





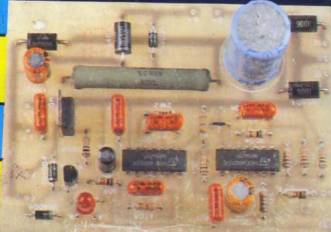
PROF. BEDA MARQUES

Efeito Arco·Íris

Chave Secreta Resistiva

Starter Eletrônico P/LAMPADAS FLUORESCENTES)

No Break Profissio nal (P/ILUMINAÇÃO nal de emergência)



Detetor Ultra-Sônico de Movimento e Presença (COM TRANSDU TORES ESPECÍFICOS)

Super-Barreira de Segurança VERMELHO)



Diretores

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques Wilson Malagoli



Colaboradores

José A. Sousa (Desenho Técnico) João Pacheco (quadrinhos)

Publicidade KAPRON PROPAGANDA LTDA (011) 223-2037

> Composição Kaprom

Fotolitos da Capa DELIN Tel. 35,7515

Fotolitos do Miolo FOTOTRAÇO LTDA.

Impressão

Editora Parma Ltda.

Distribuição Nacional c/ Exclusividade FERNANDO CHINAGLIA DISTR.

Rua Teodoro da Silva, 907 - R. de Janeiro (021) 268-9112

APRENDENDO E PRATICANDO **ELETRÔNICA**

(Kaprom Editora, Distr. e Propagan+ da Ltda - Emark Eletrônica Comercial Ltda.) - Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório. 157 CEP 01213 - São Paulo - SP.

Fone: (011)223-2037

AO LEITOR

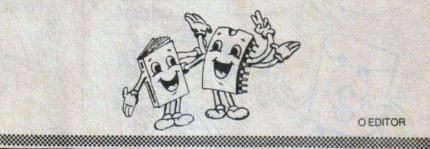
Nessa época em que a História Oficial nos sugere a comemoração da Independência, devemos lembrar que ninguém (pessoa, grupo, empresa ou País...) pode, na realidade, considerar-se independente se não possuir o mais precioso dos bens: O CONHECI-MENTO! Por mais "auto-suficiente" que seja um País - digamos - desde que seja ainda obrigado a "mendigar" tecnologia em outras plagas, sua "independência" será mera metáfora política, unicamente demarcada para satisfazer "nacionalismos" bobos e ufanis-

Felizmente, de uns tempos para cá, o Brasil finalmente despertou para a real necessidade de desenvolver, de dentro para fora, todo o seu potencial científico, tecnológico, baseado no importante lastro de (também felizmente...) termos um povo seguramente IN-TELIGENTE, CRIATIVO e extremamente HÁBIL (isso, julgamos, nos nossos parcos conhecimentos de antropologia, graças ao favorável "caldeirão" de raças e culturas que cozinhou a "sopa" chamada POVO BRASILEIRO: Índios, europeus, negros e amarelos, cada segmento acrescentando e contribuindo com milenares cargas de cultura e conhecimentos ...).

Nem por isso, contudo, devemos apegar-nos a xenofobias incompatíveis e anacrônicas com esse final de século e de milênio! Tudo o que ainda pudermos "aprender com os outros" é não só válido, como também necessário para a solidificação dos brasileiros, enquanto indivíduos e cidadãos, e para o alicerce do BRASIL, enquanto Nação, realmente independente, porém participante (como o exige a modernidade...) ativo da comunidade internacionall

Nós, de APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA (e também da "immāzinha", ABC DA ELETRÔNICA...) acreditamos, modestamente, estarmos realizando a nossa parte... Todos Vocês, também, Leitores, Hobbystas, Estudantes ou simples "curiosos" pela Eletrônica, qualquer que seja o grau de envolvimento com o assunto, pelo simples fato de acompanharem uma publicação de divulgação técnica, estão, nitidamente, fazendo suas partes nesse paradoxal esforço de independência e co-participação ativa!

Orgulhemo-nos, então, nessa ordem, primeiro do conhecimento que consequimos amealhar como indivíduos, segundo da independência tecnológica que pudemos obter como País e, finalmente do lastro científico, cultural e humanista que logramos conseguir enquanto habitantes desse planetinha (ainda...) azul e verde, cujo destino e função, no concerto do Cosmos, depende de cada um de nós...



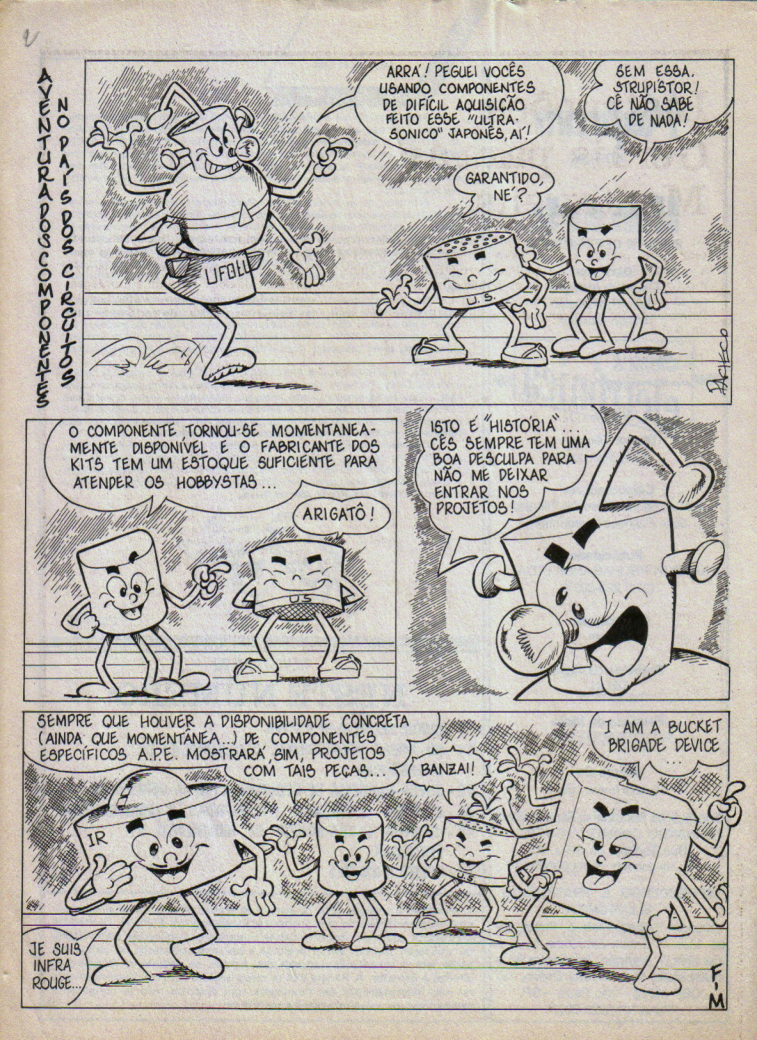
OEDITOR

REVISTA Nº 28

NESTE NÚMERO:

- 7 CHAVE SECRETA RESISTIVA
- 14 NO BREAK PROFISSIONAL (P/ILUMINAÇÃO DE **EMERGÊNCIA**)
- 22 SUPER-BARREIRA DE SEGURANÇA (INFRA-VERMELHO)
- 35 STARTER ELETRÔNICO (P/LÂMPADAS FLUORESCENTES)
- 40 DETETOR ULTRA-SÔNICO DE MOVIMENTO E **PRESENCA**
- 53 EFEITO ARCO-ÍRIS

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby ou utilização pessoal, sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direitos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência técnica aos leitores.



Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS e as NAO POLARIZADAS. Os componentes NÃO POLARIZADOS são, na sua grande maioria, RESISTORES e CAPACITORES comuns. Podem ser ligados "daqui prá lá ou de lá prá cá", sem problemas. O único requisito é reconhecer-se previamente o valor (e outros parâmetros) do componente, para ligá-lo no lugar certo do circuito. O "TABELÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para a leitura dos valores e códigos dos RESISTORES, CAPACITORES POLIESTER, CAPACITORES DISCO CERÂMICOS, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou "esquecimentos", as Instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.
- Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZA-DOS, ou seja seus terminais, pinos ou "pernas" têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACs, TRANSISTORES bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPA-CITORES ELETROLÍTICOS, CIRCUI-TOS INTEGRADOS, etc. É muito im-portante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o leitor identifique correta-mente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao proprio componente erroneamente ligado. O "TABELÃO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELÃO" as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

LIGANDO E SOLDANDO

 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

- dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).
- Deve ser sempre utilizado ferro de soldar leve, de ponta fina, e de baixa "wattagem" (máximo 30 watts). A solda também deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendo-se qualquer oxidação ou sujeira ali acumuladas. Depois de limpa e aquecida, a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de solda sobre ela), o que facilitará o contato térmico com os terminais.
- As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ficar brilhante, sem qualquer resíduo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gorduras e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "pegue" bem...
- Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.
- Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLITICOS, LEDs, SCRs, TRIACs, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer

dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELÃO".

• Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem maio de certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.

• Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Um bom ponto de solda deve ficar liso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, isso indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).

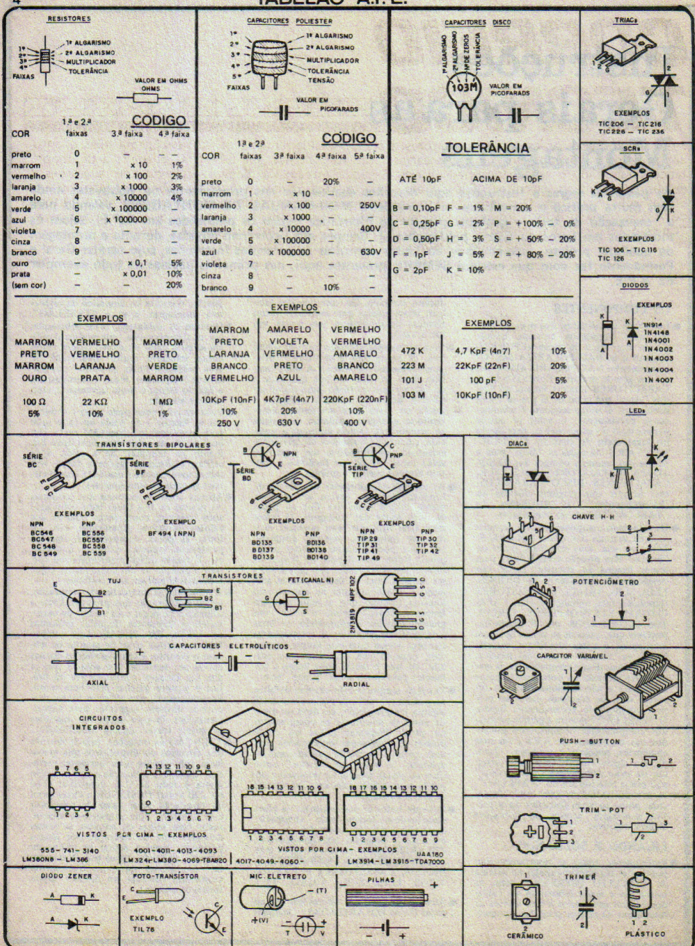
• Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de fios (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas à placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados.

• ATENÇÃO às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na LISTA DE PEÇAS. Leia sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser tentar alguma modificação...

se quiser tentar alguma modificação...

ATENÇÃO às isolações, principalmente nos circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexão direta à rede de C.A. domiciliar (110 ou 220 volts) DESLIGUE a chave geral da instalação local antes de promover essa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem deixados fora de operação por longos períodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por 'vazamento' das pastas químicas (fortemente corrosivas) contidas no interior dessas fontes de energia).





CORREIO TÉCNICO MEMBRES DE LA COMPANSION DE LA COMPANSION

Aqui são respondidas as cartas dos leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitado o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardado o interesse geral dos leitores e as razões de espaço editorial. Escrevam para: "Correio Técnico", A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA Rua General Osório, 157 - CEP 01213 - São Paulo - SP

"Sou Leitor super-assíduo de APE, que considero ótima... Compro 3 revistas todo mês: duas para colecionar e uma para uso... Tudo o que montei de APE, até hoje, funcionou perfeitamente... A maior surpresa, contudo, foi o PRÉ-MIXER UNIVERSAL (APE nº 24), que me deixou muito satisfeito: mesmo não usando caixa metálica e sem blindagens nos cabos de sinal, não se ouve o mínimo ronco! O funcionamento é absolutamente perfeito! Tenho, porém, algumas consultas a respeito: posso montar duas unidades, usando potenciômetros duplos, formando um conjunto estéreo...? Outra coisa: com toca-disco de cápsula magnética o rendimento ficou um pouco baixo... Seria, no caso, necessário intercalar-se um pré específico para tal cánsula, antes do PREMIU...? Estou enviando também algumas sugestões para projetos a serem publicados no futuro... Finalmente, acredito ter achado alguns errinhos no "TABELÃO" que acompanha todos os exemplares de APE: no quadro "Capacitores Disco" - 472K = 4.7KpF = 4nF - Esse último item não seria "4n7" ...? O mesmo ocorre quanto ao quadro "Capacitores Poliéster", na menção "4K7pF = 4nF" - o último item não seria "4n7"...?" - Baltasar Lemes Martins - Franca - SP

Inicialmente agradecemos por Você ser um Leitor tão "exagerado", Baltasar (se todo mundo comprasse 3 exemplares de cada Edição de APE, feito Você, poderíamos elevar nossa tiragem para mais de 150.000 Revistas/mês e daria pra gente, aqui "tirar o pé da cova"...). Quanto ao PREMIU (APE 24), realmente trata-se de um circuito muito bom, na sua linha: um pré-misturador sensível, com distorção praticamente nula e um nível de ruído quase "imedível", de tão baixo... Recomendamos para todos que desejam um excelente módulo de entrada para áudio... A respeito da baixa sensibilidade à cápsula fonocaptora magnética, Baltasar, é uma característica derivada do fato de que esse

transdutor, especificamente, é o que oferece o menor nível de sinal (poucos milivolts, tipicamente...) além de apresentar impedância muito baixa (com relação a verificada em outros tipos de transdutores...) e uma curva de desempenho tonal um tanto "diferente" dos demais captadores, microfones, etc. Uma possibilidade, para Você melhorar as coisas, é simplesmente aumentar o ganho do primeiro estágio de amplificação do PREMIU, elevando experimentalmente o valor do resistor originalmente posicionado entre os pinos 1 e 2 do LM358 (1M, no esquema básico...) para 1M5, 2M2, ou mesmo 3M3. Para uma tentativa de melhor "casar" a impedância do transdutor, Baltasar, Você também pode diminuir um pouco o valor do resistor de isolação da entrada especificamente utilizada com a tal cápsula magnética: supondo que Você vá destinar a tal função a Entrada E1, baixe o valor do resistor original de 100K (acoplado ao cursor do respectivovo potenciômetro...) para até 47K, verificando o desempenho. Quanto às suas sugestões, são válidas, e foram devidamente anotadas na lista de "Desenvolvimentos Futuros" da nossa Equipe de Laboratório... Finalmente, a respeito das pequenas falhas no TABELÃO, Você tem todá a razão, Bal! Agradecemos pela advertência, pedimos desculpas aos Leitores/Hobbystas pelo lapso e imediatamente, estamos providenciando a devida correção... Valeu, "Baltasar Olho-de-Lince"...!

"Montei a CADIT (CAMPAINHA DI-GITAL P/TELEFONE) da APE nº 23, e gostei muito do som, diferente, que chama a atenção mais pela sua "complexidade" e timbre, do que propriamente pela sua intensidade... Conforme recomendado no último bloco de texto da pág. 11 de APE 23, testei a montagem na tomada de C.A. e então fiquei pensando se não poderia usar o mesmo circuito como campainha residencial... Qual a recomendação que Vocês me fariam, a respeito dessa possibilidade...?" - Almério Gonçalves - Recife - PE

Realmente, Almério, a CADIT tem um som "diferente", e a idéia foi justamente essa: não "arrebentar os tímpanos" de quem ouve, mas "chamar a atenção" pela "diferença" do som...! O uso como simples campainha residencial é possível, e a instalação é muito simples, conforme Você pode ver na fig. A: basta remover a cigarra original da campainha e, no seu lugar, conetar a CADIT (não há preocupação de polaridade...). Uma sugestão: como parece que Você já instalou uma CADIT na sua função original (como "sineta" digital de telefone...), para que não ocorram confusões interpretativas ("será que foi o telefone ou a campainha da porta que tocou...?") experimente, nessa aplicação secundária, mudar o valor dos capacitores originais de 100n e 1n para, respectivamente, 220n e 2n2, de modo a obter, na campainha da porta, tanto uma modulação mais lenta, quanto um timbre mais grave, diferenciando-a, "auditivamente", daquela acoplada à linha telefônica! Mais uma coisa: se a rede C.A. local for de 220V, entào Você terá também que substituir o capacitor original de "entrada" da CADIT (1u x 250V) por um de 470n x 400V, para prevenir "excessos" sobre o circuito...

"Acompanho APE desde sua "inauguração", e agora também sou um Aluno do ABC... Só tem um probleminha: consegui encontrar os dois primeiros números da Revista Curso, porém do nº 3 em diante não está fácil: quando chego à banca, já se acabaram os exemplares (pedi pelo Correio, diretamente à KA-PROM...). Será que não daria para Vocês reforçarem a quantidade mandada aqui para BH, de modo que a gente não ficasse "na mão"..." - Geraldo Assunção Neves - Belo Horizonte - MG.

O probleminha ocorreu porque, mais uma vez, subestinamos a aceitação e a

procura do Universo Leitor quanto à publicação (isso já tinha acontecido com APE, nos seus primórdios...). Para corrigir isso, já aumentamos a tiragem (quantidade de exemplares impressos a cada Edição) duas vezes e, ao mesmo tempo, orientamos nossa Distribuição para incrementar os repartes de Minas Gerais, especialmente para a Grande Belo Horizonte. Qualquer coisa, comunique-se conosco, pois temos todo o interesse - por óbvias razões - em que nenhum Leitor deixe de ser atendido na sua necessidade básica, que é - certamente - encontrar seu Exemplar, todo mês, nas Bancas...

"Da (fantástica...) APE nº 23, montei a CEREL (CÂMARA DE ECO E RE-VERBERAÇÃO ELETRÔNICA) e da APE nº 24 fiz o PREMIU (PRÉ-MIXER UNIVERSAL), ambos já testados e mostrando um desempenho de acordo com as características explicadas nos artigos... Gostei muito, principalmente da CEREL, cujo KIT veio completinho, acompanhado de Instruções idênticas às mostradas na própria Revista! Transmitam meus parabéns a Concessionária EMARK ELETRÔNICA... Agora as consultas: tenho um bom amplificador de potência, mono, 100W e também um bom equalizador (este originalmente para carro, alimentado no uso que estou dando, por fonte de 12V bem filtrada...). Gostaria de saber como "casar" os quatro módulos (CEREL, PREMIU, equalizador e potência) da melhor forma possível, e assim peço o auxílio desse Departamento Técnico que sempre (conforme tenho visto...) atende aos Leitores com explicações claras e diretas, sem as costumeiras "desculpas esfarrapadas" que às vêzes vejo em outras publicações..." - Daniel Louzada - Rio de Janeiro - RJ

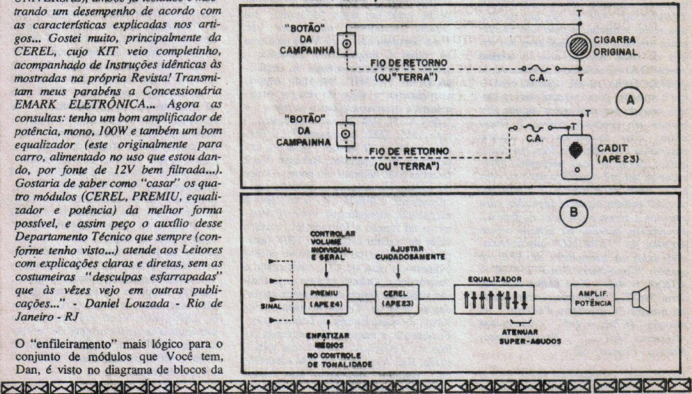
O "enfileiramento" mais lógico para o conjunto de módulos que Você tem, Dan, é visto no diagrama de blocos da

fig. B: primeiro o PREMIU, depois a CEREL, em seguida o equalizador e, finalmente, o módulo de potência... Observe ainda, na figura, as instruções de regulagem para os módulos, que permitirão o melhor desempenho geral para o conjunto: controlar individualmente os volumes das diversas entradas no PRE-MIU, ajustando o controle de tonalidade desse módulo no sentido de enfatizar os médios (potenciômetro de tonalidade a "meio curso"...), ajustar cuidadosamente todos os controles da CEREL (principalmente o trim-pot de "corte", em função do nível médio final de sinal fornecido pela saída do PREMIU...), ao seu gosto e, finalmente, através dos controles do equalizador, procurar uma atenuação dos super-agudos, de modo a "mascarar" da melhor forma possível o resíduo de frequência de clock (originária da CEREL...) ainda presente nesse

NEW MENDE MANAGEMENT M

estágio do arranjo. Se por acaso o módulo de potência tiver um potenciômetro de volume, poderá usar tal controle como um "master" final, dimensionando a potência desejada... Acreditamos que Você poderá obter um excelente desempenho geral. Outra sugestão: como Você afirmou possuir uma boa (bem filtrada) fonte de 12V (usada na alimentação do equalizador...), poderá também "roubar" dela a energia para a própria CEREL, via módulo de adequação mostrado na fig. 7 - pág. 37 - APE 23, uma vez que os requisitos de corrente da CÂMARA DE ECO são baixos e acreditamos - também o são os do seu equalizador (o PREMIU e o módulo final de potência já têm suas próprias fontes incorporadas...). Se quiser, escrevanos, dando conta dos resultados obtidos.

....



ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS (para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, CDP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multimetros, Microfones, Galvanômetros)

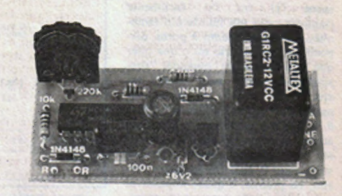
FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

AURORA ESQUEMATECA

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones 222-6748 e 223-1732

Chave Secreta Resistiva



SOFISTICADO ITEM DE SEGURANÇA, PRATICAMENTE INVIOLÁVEL POR QUEM QUER QUE NÃO POSSUA A "CHAVE SECRETA" (MESMO QUE CONHEÇA O PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO DA "COISA"...). PERMITE O ACIONAMENTO INDIVIDUAL, PERSONALIZADO E EXCLUSIVO (PELO PORTADOR DA MINÚSCULA "CHAVE"...) DE PORTAS, DISPOSITIVOS, ALARMES, MAQUINÁRIOS, A PARTIR DOS CONTATOS DE UM RELÊ DE SAÍDA DE ALTA CAPACIDADE (ATÉ 10A EM C.C. OU ATÉ 1KW2 EM C.A.!). O CIRCUITO É MUITO FÁCIL DE MONTAR E AJUSTAR, USA POUQUÍSSIMOS COMPONENTES, E O "SEGREDO" DA "CHAVE" PODE SER FACILMENTE ALTERADO OU MODIFICADO, DENTRO DE LARGA MARGEM, PELO PRÓPRIO MONTADORI UM NOVO CONCEITO EM ITENS DE "SEGURANÇA ELETRÔNICA", ESSENCIAL PARA TODO LEITOR/HOBBYSTA QUE -AMADOR OU PROFISSIONAL - ATUA NESSE IMPORTANTE RAMO!

Dispositivos para acionamento personalizado e/ou "secreto" (a partir de chaves ou códigos específicos) de portas, alarmes, maquinários, etc., constituem importantes e modernos itens de segurança, com múltiplas aplicações em grande número de atividades e utilizações práticas! Atenta a esse ângulo, APE já mostrou, em Revistas anteriores, vários projetos do gênero, todos eles tendo feito grande sucesentre os Leitores/Hobbystas/Profissionais, a julgar pela enorme quantidade de cartas, solicitações e sugestões que temos recebido, a respeito...

Basicamente, todo e qualquer dispositivo ou arranjo para comando "secreto", individualizado ou personalizado, é composto de dois módulos: um de Recepção/Reconhecimento/Acionamento de Potência, e outro formado pela própria "Chave" secreta, normalmente portada pela pessoa autorizada, ou então constituído por uma espécie qualquer de teclado, através do qual a pessoa autorizada pode inserir o "seu" código secreto

capaz de acionar o sistema.

Entre outros itens (alguns deles não especificamente desenvolvidos com essa "intenção", mas que podem, a partir de alguma habilidade e raciocínio, serem facilmente adaptados para tanto...), APE já mostrou vários projetos do gênero, baseados em diversas tecnologias ou "veículos" de comando, cada um deles dotado de características que o adequam a aplicações específicas: TECLADO CODIFICADOR DIGITAL DE SEGURANÇA (APE 20), CHAVE DE IGNIÇÃO SECRETA P/VEÍ-CULOS (APE 25), "CHAVE" ELETROMAGNÉTICA SEM FIO (APE 21), CHAVE ÓTICA PER-SONALIZADA (APE 27), etc. O TECLADO CODIFICADOR DI-GITAL DE SEGURANÇA tem, como "chave" um código secreto guardado, obviamente, na memória do próprio operador (não há, assim, uma "chave", física, propriamente...). A CHAVE DE IGNIÇÃO SECRETA P/VEÍCULOS usa, como "chave", um pequeno imā, fácil de portar num chaveiro comum. A

"CHAVE" ELETROMAGNETI-CA SEM FIO tem, como módulo portátil e personalizado de comando, um minúsculo emissor de campo magnético momentâneo, na forma de um pequeno cilindro (pode também ser levado num chaveiro comum) contendo um circuitinho alimentado por pilha única. A CHAVE ÓTICA PERSONALI-ZADA tem, como "chave", um pequenino circuito (alimentado até por uma única pilha "botão"...), que também pode ser levado num chaveiro, e que emite pulsos luminosos codificados, "reconhecidos" pelo circuito princi-

Todos esses sistemas de "codificação secreta", admitindo "chaves" portáteis fáceis de carregar, são altamente eficientes, seguros e confiáveis, porém a imaginação criadora da Equipe que produz APE não para! Resolvemos desenvolver uma opção alternativa, baseada em circuito ainda mais simples e barato do que os citados exemplos já publicados, e cuja "chave" fosse ainda menor, mais barata e - finalmente - cujo "segredo" fosse mais facilmente modificável pelo usuário! Chegamos, portanto, à inteligente CHAVE SECRETA RESISTIVA. acionador portátil nada mais é do que um "mísero" resistorzinho de 1/4 watt, embutido num pequenino plugue (tamanho P1 ou P2), confortavelmente (pelo seu tamanho e peso quase nulos...) levado no próprio chaveiro da pessoa autorizada! O "segredo", no caso, é o próprio VALOR OHMICO do resistorzinho embutido no plugue! O "buraco da

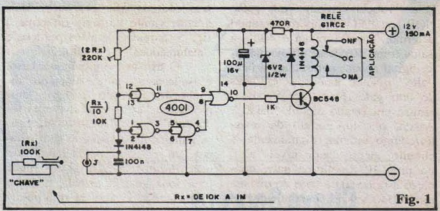
fechadura" é, no caso, um simples iacue (J1 ou J2) facilmente (também pelo seu minúsculo tamanho...) instalado junto à porta, dispositivo, maquinário ou o que quer que seja necessário comandar "personalizadamente" pela "chave secreta"! O circuito de reconhecimento/decodificação/acionamento, é facilmente calibrado para apenas aceitar o comando quando o resistor "chave" tiver o exato e preciso valor para o qual foi ajustado! Assim, na prática, é quase impossível que alguém, não autorizado, consiga acionar o sistema! Como o valor do resistor "chave" pode situar-se, à escolha entre 10K e 1M, é fácil notar que são muitas as possibilidades de escolha do próprio segredo (cuja alteração opcional exigirá apenas a modificação do valor original de um resistor comum e de um trim-pot inerentes ao circuito "mãe" - explicações mais adian-

A saída da CHAVE SECRE-TA RESISTIVA (ou apenas CHA-SER, para simplificar o nome...), dotada de relê, tem capacidade de manejo de potência e corrente mais do que suficientes para o acionamento direto de cargas realmente pesadas, sejam elas normalmente alimentadas por C.C. ou C.A. A alimentação da CHASER foi parametrada em 12V (sob parcos 150mA, máximos...) de modo a "standartizar" sua energização com as tensões normalmente já disponíveis em sistemas de alarme existentes, maquinários, solenóides ou outros dispositivos aos quais a CHA -SER vá ser acoplada ou adaptada!

O circuito "mãe", em sí, é muito simples, pequeno e de baixo custo, tornando-o ideal para uma "primeira montagem", no gênero, mesmo para Hobbystas ou principiantes que nunca antes se "aventuraram" a transitar por tais caminhos...!

CARACTERÍSTICAS

 Sistema para comando codificado, personalizado e "secreto", de dispositivos eletro-eletrônicos (originalmente imaginado para abertura de portas ou liga/desliga de



alarmes, porém multi-aplicável...).

- "Chave/segredo": um minúsculo resistor (valor entre 10K e 1M) de 1/4W, embutido num pequeno plugue P1 ou P2 (fácil de portar num chaveiro comum).

Módulo/"fechadura": circuito super-simples e seguro, sendo o "buraco da fechadura" formado por um simples jaque J1 ou J2, de facílima instalação junto (ou remotamente...) do dispositivo eletro-eletrônico a ser controlado.

 Codificação: pelo valor ôhmico individualizado do "resistor/chave".

 Ajustes: um único, por trim-pot, facílimo (e que não precisará mais ser repetido, a menos que se resolva modificar o "valor/código" da "chave"...).

Alimentação: 12 VCC, sob máximos 150mA (com grande "folga"), aceitando, portanto, pilhas, bateria, fonte, etc., sem problemas.

- Saída: por relê, com capacidade de comando de cargas sob até 10A (em C.C.) ou até 1.200W (em C.A. - 110 ou 220V).

Acionamento da carga: tipo "liga enquanto", ou seja: esta será energizada enquanto a "chave" estiver colocada na "fechadura".
 (O funcionamento inverso também é possível, graças aos contatos reversíveis do relê de Saída da CHASER...).

O CIRCUITO

Na fig. 1 está o esquema da CHASER, em sua totalidade (circuito de decodificação/acionamento e respectiva "chave" resistiva...). A tal "chave", como é fácil de ver

(já explicado) nada mais é do que um resistor comum, para 1/4 watt, com o valor atribuído de 100K (RX). Notem que, na verdade, essa "chave" pode ter valores quaisquer, entre 10K e 1M, existindo, nas séries comerciais de resistores, uma "porrada" de valores, à escolha... Para efeito de descrição do circuito, contudo, fixamo-nos no valor de 100K para a dita "chave".

O circuito de "reconhecimento" do valor/código, não poderia ser mais simples (e, ao mesmo tempo, preciso e confiável): um comparador elaborado a partir dos gates de um manjadíssimo Integrado C.MOS 4001. No arranjo "analógico/digital", os gates delimitados pelos pinos 1-2-3 e 11-12-13, previamente polarizados pelo resistor de 10K (RX/10) e pelo trim-pot de 220K (2RX - através do qual se faz o preciso ajuste do "reconhecimento" do valor/código...) apenas apresentarão, respectivamente, estado digital "alto" no pino 3 e "baixo" no pino 11, se o valor do resistor/"chave" (RX) estiver rigorosamente dentro (com estreitíssima margem de tolerância, menor do que a normalmente encontrada nas mais precisas séries comerciais de resistores...) do "código ôhmico" ajustado através do trim-pot! Notando que o pino/saída 3 é seguido de um simples inversor (gate/pinos 4-5-6), temos então que, apenas e tão somente na presença do correto valor ôhmico do código, inserido no jaque "J", podemos obter estado digital "baixo" simultaneamente nos pinos 11 e 4 do 4001. Tais estados "baixos" são, pela interligação natural do circuito, aplicados respectivamente às duas entradas (pinos 9 e 8) do último dos quatro gates do Integrado (pinos 8-9-10). Pela "Tabela-Verdade" dos gates NOR (ou "NOU", aportuguesando o termo...) que formam o 4001, a Saída (pino 10) desse último módulo digital apenas apresentará estado "alto" quando ambas as entradas do dito gate (pinos 8 e 9) situarem-se em estado digital "baixo". Assim, o valor correto do resistor/código satisfaz, digitalmente, o circuito, manifestando nível "alto" no pino 10 do último gate, condição esta levada à base do transístor BC548 via resistor/limitador de 1K. O transístor, então, "satura" e energiza o relê (o diodo em "antiparalelo" com a bobina do dito relê protege o transístor contra os "coices" de tensão manifestados em transiente de energização...).

Para que os surtos de corrente/tensão derivados do próprio acionamento/desacionamento conjunto transístor/relê não possam influir na parte análogo/digital, mais sensível, do circuito, a alimentação para este bloco é convenientemente desacoplada pelo resistor de 470R mais o capacitor eletrolítico de 100u. Além disso, um diodo zener (6V2 x 0,5W) estabiliza rigidamente a tensão de alimentação do bloco análogo/digital de "reconhecimento", já que da precisão de tal tensão também depende a perfeita identificação do código pelo circuito (assim, na verdade, a tensão geral de alimentação pode variar entre 9 e 15 volts, aproximadamente, sem que com isso ocorram interferências no funcionamento do bloco mais sensível, ou no próprio "reconhecimento" preciso do código resistivo aplicado pela "chave").

Quanto às necessidades de corrente, praticamente restringemse à demanda do próprio relê, enquanto energizado. Portanto, aqueles "150 mA" indicados constituem um hiper-dimensionamento destinado a proporcionar excelente "sobra" (até exagerada, porém justificável pelo fato de - por exemplo sequer existirem no mercado "mini-fontes" para correntes inferiores a 150mA...).

Conforme já foi explicado, o valor exato do resistor/"chave" (o riginal 100K) pode, perfeitamente, situar-se desde 10K até 1M, sem o menor problema, na busca de ou-

tros códigos personalizados. Mais adiante (junto ao texto referente à fig. 5) daremos detalhes práticos e "matemáticos" a respeito...

O trim-pot, em qualquer caso, é usado para o ajuste único do "reconhecimento" do código: simplesmente "enfia-se a chave na fechadura" e, cuidadosamente, girase lentamente o knob do dito trimpot até obter o acionamento do relê...Pronto! "Lacra-se o ajuste (com uma gota de esmalte de unha "prendendo" o giro do trim-pot...) e nunca mais a "coisa" precisará ser "mexida" (salvo se, com o tempo, for desejada uma alteração no valor/código do resistor/"chave"...).

OS COMPONENTES

"'Nadinha" do circuito da CHASER pode ser classificado como "figurinha difícil"... Todas as peças são muito comuns, fáceis de encontrar na majoria dos bons varejistas de Eletrônica. Observar que devido a não "rigidez" de certos setores do circuito, inclusive o transístor e os diodos admitem várias equivalências. O Integrado é fornecido por inúmeros fabricantes, não devendo o Leitor/Hobbysta preocupar-se com eventuais letras em sufixo ao código básico (4001). próprio relê também admite equivalências, porém nesse caso, pode tornar-se necessária uma "releiautagem" no padrão cobreado do Circuito Impresso específico atenção a isso...

No mais, é só o "velho" cui-

dado com a perfeita identificação dos terminais e "pernas" dos componentes polarizados (Integrado, transístor, diodos, zener...), procedimento que pode ser grandemente facilitado através de uma consulta ao TABELÃO sempre encartado no início de cada exemplar de APE.

Não esquecer, também que o valor do resistor/"chave" (RX) mais os de "RX/10" e "2RX" isão mutuamente dependentes e condicionados (explicações adiante...).

A MONTAGEM

Partindo da confecção da plaquinha específica (lay out na figura 2, em escala 1:1...), o Leitor/Hobbysta também não enfrentará dificuldades na "mão de obra" do circuito, já que tudo é comum. simples, pequeno e descomplicado... Os mais folgados (e também os mais "abonados"...) podem ainda recorrer ao sistema de fornecimento de KITs completos, pelo Correio (o Anúncio está por aí, em outra página da presente APE...) que inclui a placa, prontíssima (a montagem fica, então, uma brincadeira de crianca...).

Providenciada a placa (quem não for tarimbado deve ler antes da próxima fase, as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTA-GENS, lá perto da AVENTURA DOS COMPONENTES...) podemos passar à colocação e soldagem das peças. O guia desse estágio da montagem é a figura 3 (chapeado), que mostra a placa pelo lado não

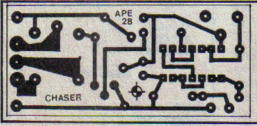


Fig. 2

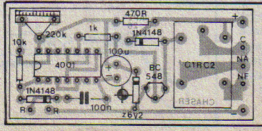


Fig. 3

cobreado, tudo "mastigadinho". com cada componente devidamente identificado em valores, códigos, polaridades, etc. ATENÇÃO à colocação do Integrado, transístor, diodos (inclusive o zener), Cuidado também para não inverter posições/valores dos resistores comuns (são só 3, na placa...). O relê (se utilizado o indicado na LISTA DE PECAS...) não tem como ser colocado indevidamente, devido à própria "assimetria" da sua pinagem (os furos da placa apenas "casarão" com os pinos, se a inserção estiver correta...).

Tudo soldado (e muito bem conferido - inclusive no que diz respeito à qualidade dos pontos de solda, ausência de "corrimentos" ou falhas...), as sobras de terminais podem ser amputadas pelo lado cobreado, com o auxílio de um alicate de corte.

A última fase da mão de obra constitui na implementação das conexões externas à placa, vistas claramente na fig. 4 (placa ainda observada pelo lado não cobreado, como na fig. anterior...). Observar bem a polaridade da alimentação (o "velho" código do fio vermelho para o positivo e fio preto para o negativo convém ser observado) e a perfeita identificação dos terminais de utilização final (C-NA-NF). Notar também as ligações (não polarizadas) ao jaque/"fechadura", partindo dos pontos "R-R" da placa.

A mesma figura 4 dá todos os detalhes eletro/mecânicos para a confecção da "chave" resistiva propriamente: basta remover momentaneamente a capa plástica de um plugue (P2 ou P1) e soldar os dois terminais do resistor RX aos do dito plugue. Para dificultar ao máximo uma eventual "violação" do segredo, quem quiser poderá até raspar o código de cores do dito resistor e, em seguida, após recolocar a capa plástica do plugue, encher o conjunto com massa adesiva de epoxy, lacrando e escondendo definitivamente a "coisa"! Enquanto a tal massa de epoxy estiver mole, fica fácil prender-se (justamente pelo furinho existente na traseira do plugue...) uma correntinha/argola, completando fisicamente a "chave"!

....

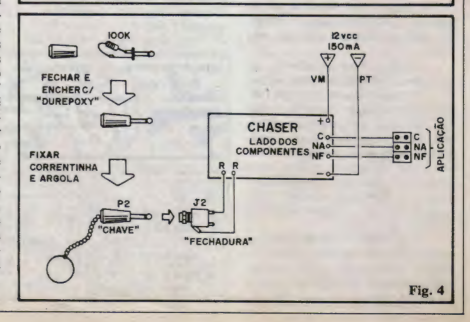
LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4001
- 1 Transfstor BC548 ou equivalente
- 1 Diodo zener para 6V2 x 0.5W
- 2 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 1 Relê com bobina para 12 VCC e pelo menos um contato reversível para 10A (originalmente modelo G1RC2, da "Metaltex").
- 1 Resistor 470R x 1/4W
- 1 Resistor 1K x 1/4W
- 1 Resistor 10K x 1/4W (RX/10 VER TEXTO)
- 1 Resistor 100K x 1/4W (RX VER TEXTO)
- 1 Trim-pot (vertical) 220K (2RX - VER TEXTO)
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,4 x 2,8 cm.)
- 1 Jaque tamanho J1 ou J2
- 1 Plugue tamanho P1 ou P2 (compatível com o jaque)
- 1 Pedaço de barra de conetores parafusáveis (tipo "Sindal") c/ 3 segmentos.

Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

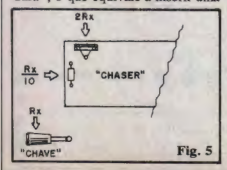
- Massa de epoxy (tipo "Durepoxy" ou equivalente) para lacração da "chave" resistiva.
- 1 Conjunto argola/correntinha (eventualmente "pirateado" de um velho chaveiro) para fixação do plugue/"chave", favorecendo sua portabilidade.
- Acomodação: na maioria das aplicações, pelas próprias características do circuito, a CHASER não usará um container ou caixa específicos... Entretanto, se tal acondicionamento for desejado, existem vários modelos padronizados com dimensões e formas compatíveis. Levar em consideração, na escolha da eventual caixa, a possibilidade de inclusive se "embutir" na dita cuja, além do circuito, a própria mini-fonte de alimentação (tipo ligada à C.A.) ou mesmo pilhas, bateria, etc.

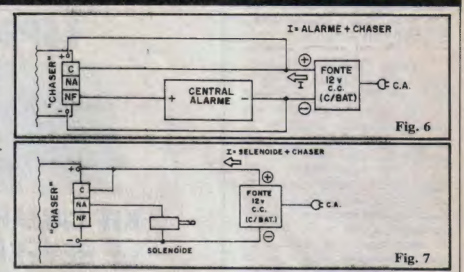


CALIBRAÇÃO, MUDANÇA DO "CÓDIGO" E UTILIZAÇÃO...

Já foi dito que a calibração (adequação das polarizações de entrada do circuito, para "reconhecer" o valor do resistor/"chave"...) da CHASER é "simplérrima": tudo montado e finalizado (como na fig. 4), basta alimentar o circuito (qualquer fontezinha de 12 VCC serve, ou bateria de carro, ou dois conjuntos de 4 pilhas pequenas em suportes, organizados em série, etc.), enfiar a "chave" (plugue) na "fechadura" (jaque) e, lentamente, girar o knob do trim-pot, de um extremo a outro, até obter a energização do relê... Esta tanto poderá ser "reconhecida" pelo nftido "clique" que o componente emite ao chavear seus contatos, quanto por um arranjo com lâmpada, LED, campainha. etc., ligado aos seus contatos C e NA (além da alimentação para tal indicador, é claro...). Obtida a energização do relê, o ajuste do trim-pot deve ser "lacrado", aplicando-se um pouco de esmalte de unhas sobre seu knob/pista, travando o cursor na posição definitiva...

Para testar a confiabilidade do sistema, retire e coloque a "chave", verificando que o relê apenas é energizado quando a dita "chave" estiver "la"... Em seguida, se quiser confirmar a inviolabilidade do sistema, conete provisoriamente (pode ser diretamente, por simples "encosto", aos terminais do jaque/"fechadura") resistores/"chave" falsos (se RX tiver o valor originalmente recomendado de 100K, qualquer outro com valor abaixo de 91K - inclusive, ou acima de 110K - inclusive, poderá ser usado nesse teste...). A CHASER simplesmente ignorará tais "chaves falsas"! Obviamente, mesmo pondo "em curto" os terminais do jaque/"fechadura", o que equivale a inserir uma





"chave" com resistência "zero", a reação da CHASER será idêntica (ignorará o comando...).

Na verdade, a tolerância para perfeita aceitação do valor/código é tão estreita que, se por exemplo for usado na "chave" um resistor sem a 4ª faixa colorida (tolerância natural de 20%), após a devida calibração da CHASER, esta poderá até ignorar um outro resistor de idêntico valor nominal e tolerância (20%), eventualmente proveniente de outro lote industrial, no qual o valor real tenha "andado" (dentro da larga tolerância de 20%...) para "outro lado"...!

Desejando mudar o "código resistivo" para outro valor, que não os 100K originalmente indicados, o Leitor/Hobbysta terá que mudar também os valores dos dois componentes (resistor e trim-pot) já mencionados, e especialmente visualizados na fig. 5. Sempre levando em conta que o valor de RX ("chave") pode situar-se entre 10K e 1M, o resistor indicado deverá ter um valor de RX/10, ou seja, em torno de um décimo do valor do resistor/"chave", enquanto que o trim-pot, para um perfeito ajuste de calibração, deverá ter um valor aproximado de 2RX, ou seja: cerca de duas vêzes o valor de RX. Exemplos:

RX	RX 10	2RX		
47K	4K7	100K		
150K	15K	330K		
220K	22K	470K		
680K	68K	1M5		
1M	100K	2M2		

Quanto à instalação e utilização da CHASER, nada mais simples e direto... Obviamente o jaque/"fechadura" deverá ser instalado em ponto conveniente (se a utilização for numa porta mesmo, o lugar lógico seria a região normalmente ocupada por uma fechadura convencional...) e onde fique fácil para o usuário "enfiar a chave"! Não há, obviamente, necessidade de se "disfarçar" a localização do jaque/"fechadura", uma vez que só a "chave" secreta poderá acionar o sistema, que é bastante "imunizado" contra diversas tentativas de violação, mesmo as mais "espertas"... Entretanto, devido ao pequeno tamanho do dito jaque, quem assim o desejar poderá "escondêlo" com certa facilidade! Basta usar a imaginação e o bom senso...

Uma das excelentes possibilidades aplicativas da CHASER encontra-se no "ligamento/desligamento" codificado e personalizado de sistemas de alarme diversos. A fig. 6 dá o diagrama básico de instalação num sistema desses. Observar que a tensão nominal de alimentação (12V), propositalmente compatível com a presente na grande maioria dos circuitos de alarme (ver - por exemplo - a MAXI-CENTRAL DE ALARME RESI-DENCIAL, mostrada em APE nº 12...) permite o fácil "roubo" da alimentação da própria fonte natural do sistema de segurança já existente, simplificando e barateando as coisas. As necessidades de corrente da CHASER são tão modestas que seguramente qualquer fonte interna de alarmes convencionais será capaz de alimentar o sistema, na sua totalidade, sem problemas...

Outra interessante possibilidade está exemplificada na fig. 7, com a CHASER usada exatamente na sua função básica: abrir uma porta normalmente dotada de fechadura elétrica (a solenóide, originalmente alimentado por 12 VCC). No caso/exemplo, quem quiser manter o sistema original de acionamento da fechadura por push-button (obviamente este instalado dentro da casa ou compartimento acessado pela tal porta...) terá que, simplesmente, ligar o par de fios desse push-button também aos terminais "C" e "NA" de Saída da CHASER...

Finalmente, lembrar que, embora os exemplos aplicativos sugeridos nas figs. 6 e7 mostrem a utilização da CHASER compartilhando a alimentação com o sistema comandado, nada impede que cada módulo tenha a sua própria fonte de alimentação (já que a Saída com relê torna - se isso for requerido tudo completamente independente, em termos de alimentação...). Nesse caso, a CHASER poderá ser alimentada por uma mini-fonte (tipo "eliminador" ou "conversor") de 12V, enquanto que a carga (dentro dos limites propostos no item "CARACTERÍSTICAS"...) poderá ser alimentada por qualquer tensão ou corrente, em C.C. ou em C.A., dependendo das suas necessidades... O uso inteligente e lúcido dos contatos reversíveis do relê de Saída da CHASER permite várias possibilidades, inclusive - por exemplo - a de só desligar a carga quando a "chave secreta" for inserida na "fechadura", além de outras combinações interessantes!





SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO ANTECIPADO ATRAVÉS DE VALE POSTAL PARA AGÊNCIA CENTRAL - SP OU CHEQUE NOMINAL A EMARK ELETRÔNICA CO-MERCIAL LTDA. CAIXA POSTAL Nº 59112 — CEP 02099 - SÃO PAULO-SP + Cr\$ 900,00 PARA DESPESA DE CORREIO.

Cidade	Estado

Eletrônica, Rádio e TV

COM EXCLUSIVOS ROTEIROS PARA MONTAR SUA PRÓPRIA EMPRESA!

Você pode encontrar nas Escolas Internacionais do Brasil, as condições necessárias para exercer uma atividade especializada de grande procura e alta remuneração, com um detalhe muito significativo: a tecnologia da International Correspondence Schools - ICS, com mais de um século de experiência e 12 milhões de engenheiros e técnicos diplomados no mundo todo.

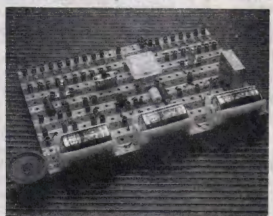
Matriculando-se no Curso Intensivo de Eletrônica, Rádio e TV. com Programa de Treinamento, você monta ao final de cada etapa, respectivamente, o Conjunto Básico de Experiências, o Kit Sintonizador AM/FM Estéreo e o Kit de Multímetro Analógico Profissional, Junto com o Diploma do Curso Intensivo, um presente para você: um roteiro empresarial para montar uma oficina ou qualquer outro tipo de empreendimento descritos no formulário de roteiros que irá receber para a sua livre escolha.

Em todos os cursos o Programa de Treinamento é opcional. portanto, não se esqueça de anotar no cupom se a sua matrícula inclui ou não o Programa de Treinamento.

Eletrônica Básica

Com literatura ricamente ilustrada, facilmente você vai descobrir os segredos deste fascinante mundo dá eletrônica. Programa de Treinamento: Conjunto Básico de Experiências

12x Cr\$ 2.72Q,00, ou com Programa de Treinamento 12x Cr\$ 5.67Q,00



Programa de Treinamento dos cursos de Eletrônica Básica e Intensivo.

- Os materiais dos Programas de Treinamento são enviados após o Exame Final, exceto no curso intensivo, emilados regularmente durante e ao final do curso. Mensalidades sujeitas a correção de acordo com os índices vigentes. Pagamentos
- antecipados, ficam isentos de reajustes futuros. Reembolso Postal: o pagamento, incluindo despesas postais, deverá ser efetuado na
- Agência mais próxima de seu endereco.



Escolas Internacionais do Brasil

R. Dep. Emflio Carlos, 1257 - CEP 06020 Osasco - SP Fone (011) 703-9489 - Fax (011) 703-9498

Rádio e Áudio

Ampla especialização em rádio e áudio AM/FM. Pré-requisito: conhecimentos de Eletrônica Básica, Programa de Treinamento: Kit Sintonizador AM/FM estéreo, sem as caixas acústicas.

12 x Cr\$ 4.990,00, ou com Programa de Treinamento 12 x Cr\$10,440,00

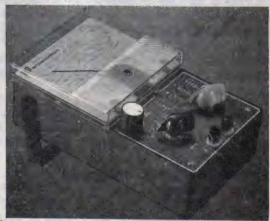


Programa de Treinamento dos cursos de Rádio e Áudio e Intensivo.

Televisão Preto e Branco e a Cores

Ajustes, calibração e reparo de circuitos de TV, Pré-requisitos: conhecimentos de Eletrônica, Rádio e Áudio. Programa de Treinamento: Multímetro Analógico Profissional.

12 x Cr\$ 3,940,00, ou com Programa de Treinamento 12 x Cr\$8,310,00



Programa de Treinamento dos cursos de Televisão e Intensivo.

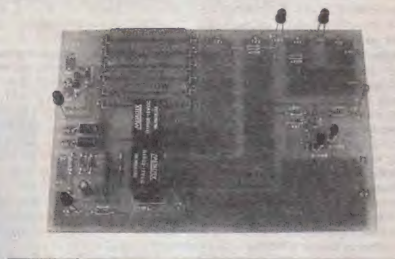
Curso Intensivo de Eletrônica, Rádio e Televisão Programa integrado de teoria e prática, com montagem de kits ao final de cada etapa: Conjunto Básico de Experiências, Sintonizador AM/FM Estéreo, Multímetro Analógico Profissional,

12 x Cr\$ 6.180,00, ou com Programa de Treinamento, 12 x Cr\$ 19.800,00

Cheque Reembolso Postal	Note Bestel	Escolas Internacionais do Brasil Caixa Postal 6997 – CEP 01064 São Paulo – SP				
- autorizo débito no meu	cartão -	Estou me matriculando no curso de:				
Diners Ourocard		Mensalidade: Cr\$ SEM COM TREIN				
		Nome				
		Endereço				
nº do cartão (ou cheque)	validade	nº Fone				
		Bairro	CEP			
data assina	ura	Cidade	Estado			

No Break Profissional

(P/ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)



MÓDULO NO BREAK PARA "SERVIÇO PESADO" EM ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (UTILÍSSIMO EM MUITAS APLICAÇÕES PROFISSIONAIS...), INCORPORANDO UM CARREGADOR INTERNO PARA A BATERIA (12V) ACESSÓRIA, DOIS RAMAIS DE SAÍDA (12V x 10A CADA...) INDÉPENDENTES (CAPACIDADE DE 100W POR RAMAL...) OPERADOS AUTOMATICAMENTE POR RELÊ, NO EXATO INSTANTE DE UM EVENTUAL BLACK OUT! INCLUI TAMBÉM UM CIRCUITO MONITORADOR DA CONDIÇÃO DE CARGA DA BATERIA AÇESSÓRIA, E TOTAL "PILOTAGEM" POR LEDS, DE TODAS AS FUNÇÕES, RAMAIS, CONDIÇÕES E FUSÍVEIS! UM MÓDULO REALMENTE PROFISSIONAL, PORÉM DE CUSTO E COMPLEXIDADE INFERIORES AOS DE UNIDADES COMERCIAIS EQUIVALENTES!

profissionais Os sabem. porém muitos dos hobbystas ou principiantes talvez ainda desconheçam o significado da expressão NO BREAK e do aparelho/dispositivo assim denominado... Basicamente, um dispositivo de NO BREAK é um módulo de energização automática de emergência, projetado de modo a suprir tensão e corrente a outro circuito, aparelho ou dispositivo, quando por um motivo qualquer o sistema original de energização de tal aparelho "falhar". A óbvia utilização do NO BREAK é especialmente direcionada para aplicações onde - pelas suas próprias características e/ou "responsabilidades", o aparelho alimentado não possa, sob nenhuma hipótese, interromper seu funcionamento devido a um momentâneo black out ("queda de força" na rede C.A. local, por exemplo...). Querem algumas "amostras" ...? Então, vejamos:

Numa sala de cirurgia de um

grande hospital, os médicos têm um paciente sobre a mesa, com o tórax aberto, desenvolvendo uma delicada cirurgia cardíaca. O ambiente e o chamado "campo operatório", estão obviamente sob forte iluminação, que permite aos médicos uma perfeita visualização da região onde aplicam seus bisturis, seus grampos, escalpelos, suturadores e "ferramentas" (médicos outras chamam "aquilo" de "instrumentos", mas, na verdade, são puras "ferramentas"...). De repente, no auge dos trabalhos, a rede C.A. local "cai"... Já pensaram se a sala, naquele delicado momento (o cirurgião manipulando o bisturi, com mão firme e segura, a alguns milímetros de um ponto vital do paciente...) mergulhasse na mais completa escuridão (salas de cirurgia, por questões de higiene, esterilização e assepsia, simplesmente não têm janelas...)? Esse "acidente", porém, não ocorre, pois um providencial sistema de NO

BREAK aciona, numa fração de segundo, a iluminação de emergência (alimentada por baterias ou geradores permanentemente em stand by), mantendo o campo operatório perfeitamente visível aos profissionais que ali estão, "dissecando" o paciente! Já que estamos no (pouco agradável, mas consistente...) tema. devemos lembrar que não só a iluminação é importante nesse tipo de momento/trabalho! Também modernos bio-monitores eletrônicos, que "sentem" e indicam permanentemente as funções vitais do paciente durante a cirurgia, não podem parar repentinamente, devendo receber automaticamente energia alternativa para sua continuidade de funcionamento, no caso de um black out! E tem mais: em muitas das operações cirúrgicas modernas, alguns dos próprios "mecanismos" vitais do paciente são realizados, provisoriamente, extra-corpo, através de maquinários, bombas pneumáticas, etc., que executam o importantíssimo trabalho de manter a circulação sanguínea e eventualmente o próprio processo respiratório em andamento, enquanto os médicos fazem os "consertos na máquina biológica"! Nada disso pode - obviamente - parar por uma momentânea, acidental e inesperada queda na energia elétrica que supre o local, senão, "adeus paciente"...

Num outro exemplo, menos dramático, mas também importante

para os aspectos da vida moderna, um sistema de computação está processando dados matemáticos fundamentais e, num momento em que os bytes ainda não foram seguramente depositados num disquete (ou outra forma qualquer de memorização permanente de dados...) ocorre uma queda na energia C.A. do local! Bye, bye dados, que levaram mêses para serem compilados... Felizmente, isso não acontece, pois importantes dispositivos de NO BREAK se encarregam, instantaneamente, de suprir ao sistema de computação a necessária energia para que ele se mantenha em funcionamento e para que sua memória de dados seja preservada...!

Além desses dois exemplos já "clássicos", existem, certamente, dezenas de outras circunstâncias onde um efetivo sistema de NO BREAK será de incontestável valia, sendo que, em alguns casos, esse "estepe automático de energia" é, praticamente, obrigatório...

Configurada e provada a extrema utilidade de tais dispositivos e sistemas, o profissional esbarra. inevitavelmente. num primeiro obstáculo, que é o preço, normalmente exagerado, de qualquer NO BREAK, por mais simples que seja... A saída lógica é tentar construir um sistema, porém af aparece o outro "galho": os esquemas e diagramas disponíveis são complexos, exigem componentes também caros (e às vêzes raros...), na prática inviabilizando a "coisa", para quem não está a fim de gastar uma

"fábula"... SABEMOS desses problemas, pois temos recebido um grande número de cartas de Leitores/Hobbystas/Profissionais, encarecendo a publicação de um projeto que suprisse os requisitos de um NO BREAK efetivo, porém de construção e custo "suportáveis"... Pois bem! Aqui está o nosso NO BREAK PROFISSIONAL (P/I-LUMINAÇÃO DE EMERGÊN-CIA), na forma de um projeto modular completo, dotado de todas as facilidades encontradas apenas em unidades comerciais, mas que poderá ser facilmente construído por uma fração do preço normalmente atribuído a dispositivos do gênero!

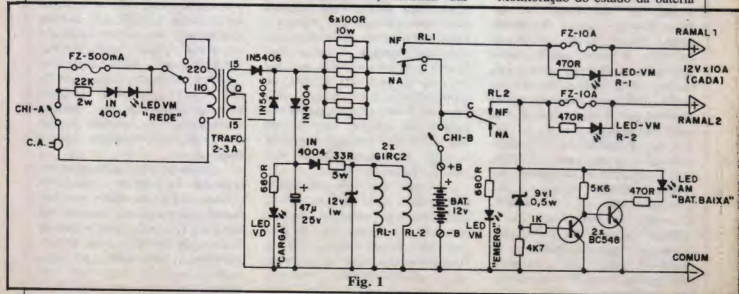
Notar que, embora originalmente desenvolvido visando aplicação específica em ILUMINAÇÃO, o NBP(IE) também pode,
na grande maioria dos casos, ser
adaptado para outros sistemas
emergenciais, graças às suas Saídas
em 12 VCC, tensão já mais ou menos "standartizada" para energização alternativa, na maioria dos
dispositivos e aparelhos, quaisquer
que sejam suas finalidades!

Montado a partir apenas de componentes comuns, o NBP(IE) incorpora um carregador interno que mantém sob condição ótima uma bateria automotiva comum (12V), cuja energia é, automática e instantaneamente, entregue pelas duas Saídas do módulo, em caso de black out ("queda") na energia C.A. local. Outros dados importantes e elucidativos, constam das

"CARACTERÍSTICAS", relacionadas a seguir:

CARACTERÍSTICAS

- Módulo de energização de emergência (NO BREAK) especialmente projetado para aplicações em iluminação, porém adaptável para outras funções de suprimento automático de energia, na ocorrência de "quedas" na rede C.A. local,
- Alimentação: rede C.A. local, 110 ou 220V.
- Saídas operacionais: duas (Ramal 1 e Ramal 2), independentes, monitoradas individualmente por LEDs piloto e fuzíveis de proteção. Cada uma das duas Saídas Operacionais apresenta, durante a "emergência", 12 VCC sob corrente máxima de 10A.
- Tempo máximo de energização das linhas de emergência: cerca de 1 hora (com bateria automotiva de 36 A/h), podendo situar-se em maior período, usando-se bateria com maior capacidade em A/h.
- Bateria acessória: comum, automotiva, 12V., chumbo/ácido.
- Regime de carga da bateria acessória: aproximadamente 1A, com limitação automática imposta por resistores de alta dissipação.
- Potência de Saída: 100W por Ramal (200W total). Potência de pico (máxima absoluta instantânea) 120W por Ramal (240W total).
- Monitoração do estado da bateria



acessória: por circuito específico e indicação a LED que, durante a "Emergência", acenderá quando a bateria se aproximar da exaustão da sua carga, "dando tempo" para o paralelamento de uma segunda bateria, se for o caso.

- Controles, monitores e acessos: chave "liga-desliga" de potência (controla tanto a alimentação C.A. normal do próprio NBP(IE) quanto as Safdas dos Ramais de "Emergência" - Chave de tensão (110-220) - LEDs monitorando todas as funções e situações: um para "CARGA", um para "EMERGÊNCIA", e três, independentes, monitorando individualmente os fusíveis de proteção (rede, Ramal 1 e Ramal 2).

....

O CIRCUITO

O esquema do NBP(IE) - fig. 1 - mostra que o circuito é fundamentalmente simples, baseado em componentes e conceitos comuns... Logo na Entrada temos um transformador de força, cujo primário aceita, sob o conveniente chaveamento, tensões de rede de 110 ou 220V. Esse primário é protegido por fusível (500mA) e o próprio fusível é monitorado pelo simples arranjo/série formado pelo LED VM "REDE", diodo 1N4004 e resistor de 22K x 2W (enquanto o fusível permanecer íntegro, o LED fica apagado - "queimando-se" o tal fusível, o LED acende, indicando o fato...). Como o regime de carga proporcionado à bateria acessória é relativamente lento (corrente em torno de 1A...), não existe a necessidade de se usar um "baita" trafo: uma unidade com secundário para 2 ou 3 ampéres, dará conta do trabalho...

O secundário do trafo apresenta 15-0-15 volts, sob a corrente de 2 ou 3A. Um par de diodos "pesados" (1N5406) retifica a C.A., transformando-a em C.C. pulsátil. Uma pequena parte dessa C.C. é "desviada" (via diodo 1N4004) para acionar o LED indicador de "CARGA" (LED VD), via resistor/limitador de 680R. Um capacitor eletrolítico "modesto" (47u)

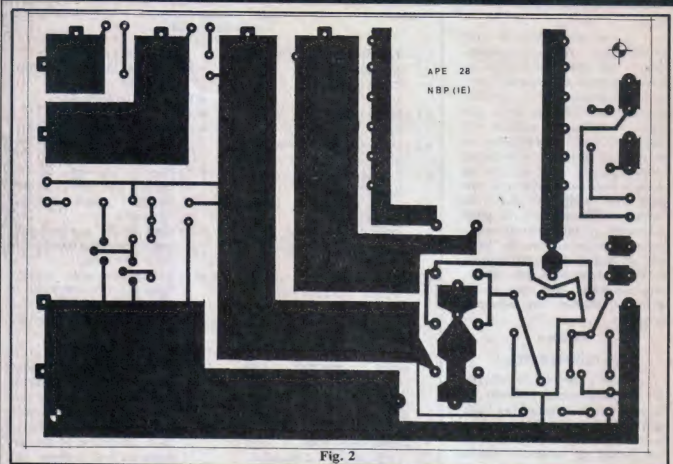
suaviza essa C.C. pulsada, "alisando-a" de forma suficiente para a energização de dois relês comuns, com bobina para 12V e contatos de Saída para 10A (G1RC2 ou equivalentes...). Como, porém, a tensão real presente nesse ramo do circuito é mais alta do que a requerida pelos relês, o conjunto formado por outro diodo 1N4004, resistor de 33R x 5W e diodo zener para 12V x 1W. dimensiona e regula a energia destinada aos relês RL1 e RL2. Notem, portanto, que enquanto houver tensão nas redes C.A. local, RL1 e RL2 permanecerão energizados. Nessa circunstância, a bateria externa, conetada aos pontos +B e -B, recebe via contatos "C" e "NA' de RL1, uma carga constante, pré-dimensionada pelo conjunto/paralelo de resistores de 100R x 10W (são 6 resistores), que, na prática, funcionam como um único "medindo" componente 16.66 ohms e capaz de dissipar até 60W... A razão de serem usados os 6 resistores, e não apenas um de 16 ohms x 60W é que tais parâmetros, numa única peça, além de concentrarem desfavoravelmente o calor naturalmente dissipado em operação, redundariam num componente do tamanho de uma banana!

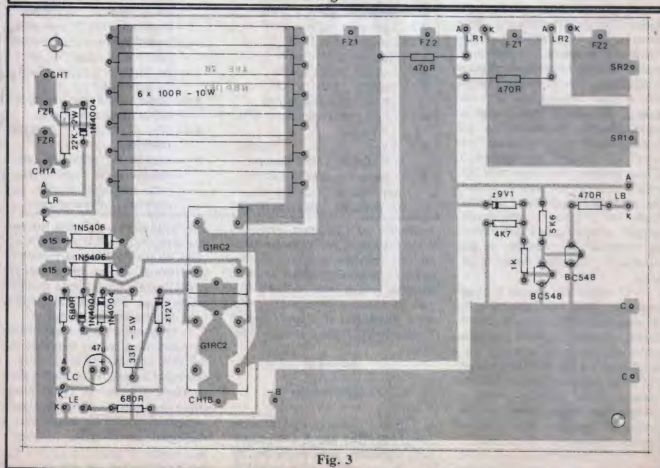
Então, em situação normal (energia C.A. presente...) a bateria acessória recebe, constantemente, uma carga lenta sob corrente aproximada de 1A, suficiente para mantê-la "tinindo", porém insuficiente para danificá-la por sobrecarga, em qualquer circunstância... Além disso, pela própria presença dos diodos retificadores "pesados", assim que a bateria acessória atinge uma tensão nominal de pouco mais de 14V (que é o real limite superior de cargas, para as baterias de chumbo/ácido...), as junções PN daqueles diodos são bloqueadas por polarização inversa, ocasionando uma automática limitação protetora à carga! O sistema, embora simples, funciona a contento...

Agora, ocorrendo uma "parada" na C.A. local, os dois relês se desarmam imediatamente, fazendo com que o contato "C" de RL1 "encoste" no seu contato "NF" e, simultaneamente, com que o contato "C" de RL2 também "encoste" no respectivo contato "NF". Isso promove, numa fração de segundo, o desligamento da bateria acessória do ramo circuital encarregado da "carga" (já explicado...) e o seu automático "ligamento" aos Ramais 1 e 2 de Saída Operacional! O LED VD-"CARGA", obviamente. apaga, enquanto que o LED-VM "EMERGÊNCIA", instantaneamente acende, protegido pelo seu resistor de 680R. As cargas (iluminadores) de emergência são acionadas via Ramais 1 e 2, enquanto que os LEDs monitores dos dois Ramais (LED VM-R1 e LED VM-R2) permanecem apagados... Se ocorrer um "curto" ou sobrecarga em algum dos Ramais, que ocasione o rompimento do respectivo fusível, o correspondente LED (protegido pelo resistor de 470R) imediatamente acenderá, delatando

o fato... Observem ainda que, na linha "mestra" de energização de emergência do Ramal 2 temos, além da inserção do LED VM monitor de "EMERGÊNCIA", a aplicação de um pequeno e eficaz circuito de monitoração da tensão presente na bateria acessória. Este arranjo formado pelos dois transístores BC548, diodo zener de 9V1, resistores de 4K7, 1K, 5K6 e 470R (mais o LED AM indicador final de "BATERIA BAIXA"...) mantém o LED AM apagado, enquanto a bateria se apresentar (na energização de "EMERGÊNCIA" com tensão igual ou superior a 10V, aproximadamente... Com a natural descarga da dita bateria, contudo, assim que a sua tensão real cair abaixo de tal valor/limite, o LED AM acende. indicando o fato e permitindo que um eventual operador do sistema "paralele" outra bateria (esta previamente carregada, é claro...) e retire a bateria acessória original, num procedimento que mantém, ininterruptamente, os dois Ramais de Saída sob constante energizacão...

Pelas próprias características inerentes às baterias automotivas comuns, a corrente limite nos dois Ramais Operacionais situa-se em torno de 10A (valor para o qual os fusíveis de proteção estão dimensionados...), totalizando, sob operação plena, 20A, regime que uma bateria "aguenta" por cerca de 1





hora.

A total monitoração de todos os blocos e funções do circuito, através dos convenientes LEDs pilotos, permitirá ao eventual operador acompanhar com precisão qualquer problema que surja, com tempo de corrigir ou remediar a situação. O duplo dimensionamento da saída de energia de emergência, além de permitir o uso de relês menores e mais baratos (um relê com parâmetros originais de 20A é um verdadeiro "trambolho", de preço assustador...), proporciona a segurança extra de, no caso de "queima" do fusível de um dos Ramais, o "outro" continua o seu trabalho, sem problemas, fator que, em diversas aplicações será altamente favorável.

.

OS COMPONENTES

Todo o projeto do NBP(IE) foi cuidadosamente estudado para não incluir componentes "diffcies" ou caros demais. Assim, praticamente todas as peças necessárias podem ser facilmente obtidas na maioria dos bons varejistas. O Leitor/Hobbysta/Profissional deve observar que os transístores, diodos (inclusive os zeners...) e mesmo os relês, admitem certas equivalências (respeitados seus parâmetros elétricos e suas disposições de pinagem...). Especificamente quanto ao transformador, recomendamos que o componente não seja muito "fracote" (2 ou 3A, no mínimo...). Quem preferir uma carga mais "rápida" no NBP(IE) poderá, inclusive, usar trafo ainda mais "potente" (para 5A ou mais), o que, porém, exigirá a modificação dos valores da "bateria" de resistores de alta dissipação (detalhes mais adiante...)

O importante mesmo é caracterizar-se muito bem, de início, os terminais e identificações (polaridades, códigos, etc.) dos principais componentes, se for preciso, com o auxílio do TABELÃO (está sempre "lá", nas primeiras páginas da Revista...). Notar que são vários os componentes polarizados, que não podem sob hipótese alguma serem ligados "invertidos" ao circuito...!

Um "truque" que sempre recomendamos aos Leitores/Hobbys-

LISTA DE PEÇAS

- 2 Transístores BC548 ou equivalentes
- 1 Diodo zener para 12V x 1W
- 1 Diodo zener para 9V1 x 0.5W
- 2 Diodos 1N5406 ou equivalentes (mínimo 50V x 5A)
- 3 Diodos 1N4004 où equivalentes
- 4 LEDs vermelhos, redondos, 5 mm
- 1 LED verde, redondo, 5 mm
- 1 LED amarelo, redondo, 5 mm
- 2 Relês com bobina para 12 VCC e contatos para 10A (1 reversível) tipo G1RC2 ("Metaltex") ou equivalen-
- 1 Transformador de força com primário para 0-110-220V e secundário para 15-0-15V x 2 ou 3A
- 1 Resistor 33R x 5W (A-TENÇÃO à dissipação)
- 6 Resistores 100R x 10W (ATENCÃO à dissipação)
- 3 Resistores 470R x 1/4W
- 2 Resistores 680R x 1/4W
- 1 Resistor 1K x 1/4W
- 1 Resistor 4K7 x 1/4W
- 1 Resistor 5K6 x 1/4W
- 1 Resistor 22K x 2W (A-TENÇÃO à dissipação)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 47u
 x 25V
- 1 Chave de tensão ("110-220") H-H standart
- 1 Chave "pesada" (alavanca ou "bolota") de 2 polos x 2 posições, para um míni-

- mo de 20A x 250V
- 3 Suportes de fusível, tipo "de painel"
- 1 Fusível de 500mA
- 2 Fusíveis de 10A
- 1 "Rabicho" para "serviço pesado" (20A x 250V) fio grosso.
- 2 Pares de segmentos de conetores parafusáveis, tipo "Sindal" grande (serviço "pesado")
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (16,5 x 11,2 cm.)
- -2 metros de cabo isolado "pesado" (nº AWG 10 -2,5 mm)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa metálica reforçada para abrigar o conjunto (melhor se for dotada de alça...), com medidas compatíveis (em torno de 20 x 20 x 20 cm., dependendo muito do real tamanho do transformador utilizado). Eventualmente o montador poderá adotar um container bem maior, capaz de abrigar também a própria bateria acessória.
- 6 Soquetes (Ilhóses) para os LEDs monitores/pilotos
- 4 Pés de borracha para o container
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis, para marcação externa de controles, pilos e acessos.

tas (e que pode prevenir frustações e até prejuízos...) é primeiro fazer um levantamento, nas Lojas locais, quanto à disponibilidade e preço de todas as peças, para só então (depois de obtida a certeza de que tudo é disponível e o custo total é "suportável"...) fazer as reais aquisições.

A MONTAGEM

....

Não é preciso aqui explicar que o NBP(IE) não é uma montagem específica para iniciantes absolutos, ou mesmo para amadores sem muita prática... É, sim, um projeto dirigido para o Hobbysta avançado, ou para o Técnico, instalador profissional. Assim, não "mastigaremos" muito (como seria o costumeiro...) as presentes Instruções, indo diretamente aos pontos...

O primeiro passo é a confeção da placa de Circuito Impresso específica, cujo lay out está na fig. 2 (tarranho natural, basta copiar diretamente...). Aquelas "baita" pistas cobreadas que ocorrem em alguns caminhos do circuito destinam-se à passagem das correntes "bravas", necessárias à carga da bateria e à sua descarga através dos dois Ra-

mais de Saída do NBP(IE). Já os setores do circuito que trabalham normalmente sob corrente fraca ou moderada, usam pistas em larguras convencionais (estreitas). Na confecção da placa, observar que em todas as ilhas mais avantajadas, a furação central deverá ser feita em diâmetro compatível com fios ou terminais naturalmente mais grossos (2 ou 2,5 mm de diâmetro). Uma forma, contudo, de não se efetuar furos muito "taludos" no Impresso, é simplesmente usar, nas conexões "pesadas", terminais tipo "espadinha", estes ligados e soldados à placa e recebendo, no seu ilhós superior (na parte mais larga da "espada") as conexões soldadas dos fios de grosso calibre...

Na fig. 3 temos o "chapeado", ou seja: a placa vista pelo seu lado **não cobreado**, com todas as principais peças colocadas, identificadas (quanto a valores, códigos, polaridades, etc.). Observar principalmente o posicionamento dos componentes polarizados (transísto-

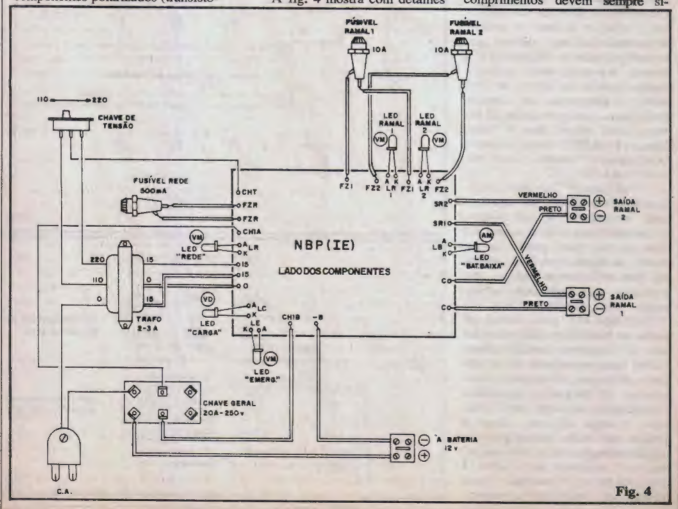
res, diodos e capacitor eletrolítico). Atenção também aos valores dos resistores, em função das posições que ocupam na placa. Aquela "escadinha' formada pelos resistores de alta dissipação (6 x 100R x 10W) deve ser posicionada de modo que o "corpo" dos resistores não fique repousando diretamente sobre a superfície da placa, sendo conveniente um afastamento mínimo de aproximadamente 0,5 cm., de modo que o calor naturalmente emanado desses componentes tenha como fluir e dissipar-se. Observar. ainda na fig. 3, a codificação adotada para demarcar as ilhas periféricas (em torno das bordas da placa), destinadas às conexões externas.

Lembramos que todos os conselhos e "dicas" mostradas nas INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (junto ao TA-BELÃO...) devem ser seguidos com precisão, garantindo êxito na montagem.

A fig. 4 mostra com detalhes

as tais conexões externas, nas quais o Leitor deverá dedicar especial atenção às identificações (e cores) dos LEDs e seus terminais, polaridades dos diversos acessos, conexões do transformador e das chaves, pontos de ligação dos suportes de fusíveis, etc. Observar que muitas das conexões estão claramente indicadas com fios "taludos", já que por elas circulará substancial corrente, não podendo então serem feitas com simples "cabinhos".

Notar, ainda na fig. 4, que embora todos os LEDs pilotos/monitores estejam (por razões de simplificação do desenho e clareza do entendimento...) ligados diretamente à placa, na verdade, na montagem/instalação definitiva esses indicadores poderão ser ligados à placa "remotamente", via pares de fios finos, que facilitarão a instalação dos ditos LEDs nos painéis do eventual container utilizado para abrigar o circuito. Quanto às demais fiações, lembramos que os comprimentos devem sempre si-

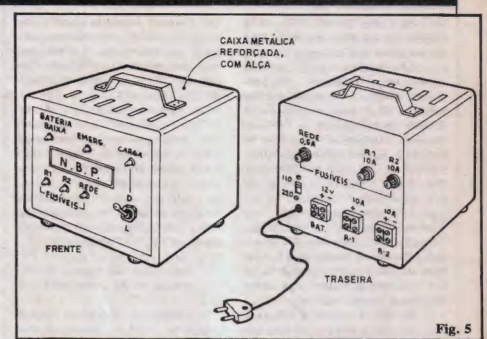


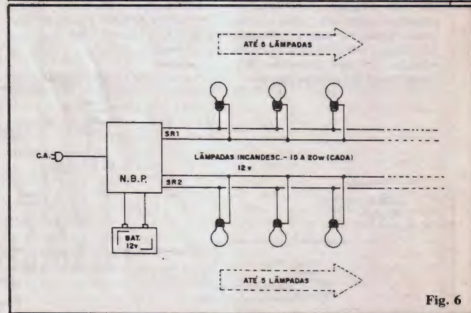
tuar-se no suficiente (nem tão longos que possam "embananar" a própria instalação, nem tão curtos que venham a dificultar a acomodação do circuito na caixa escolhida...).

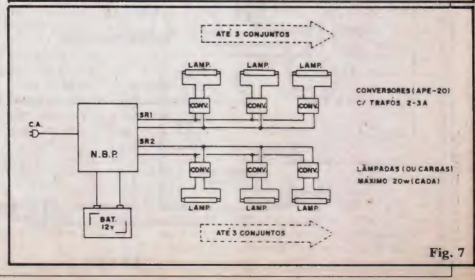
A CAIXA - O USO

Um dispositivo como o NBP (IE), pelas próprias condições de utilização, requer uma proteção (caixa) razoavelmente forte, Assim, sugerimos ao Leitor/Hobbysta que procure utilizar um container metálico, guiando-se pelas indicações dadas na fig. 5, na qual temos detalhes tanto da parte frontal da caixa, quanto da sua traseira... É certo que a colocação exata de cada controle, indicador ou acesso, pode variar com relação às sugestões da figura, porém o arranjo mostrado nos parece o mais lógico, elegante e prático... Notem ainda que (conforme mencionado no item OP-CIONAIS/DIVERSOS da LISTA DE PECAS...) é possível também dimensionar um container que possa abrigar, além do circuito em sí, a bateria acessória, num compartimento traseiro ou lateral de fácil acesso... Entretanto, na configuração mais simples e direta, tal bateria ficará mesmo fora da caixa, ligada ao NBP(IE) via par de cabos polarizados e "taludos", aos terminais "+B e -B/12V".

Para quem é "do ramo", a utilização do NBP(IE) não apresentará "segredos" ou dificuldades. Entretanto, para esclarecimento dos que não têm muita prática no assunto, as figuras 6 e 7 dão alguns detalhes e sugestões válidas... No primeiro caso (utilização estritamente para ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) cada Ramal de Saída do NBP(IE) poderá energizar até 5 lâmpadas incandescentes (12V) com potência de 15 a 20W cada. Notar que podem, então, totalizar-se 10 lâmpadas, quantidade normalmente suficiente para ilumiemergencialmente diversos pontos ou locais estratégicos. Se as lâmpadas forem do tipo halógeno, com refletores apropriados, a intensidade da iluminação obtida poderá ser facilmente "concentra-







da" sobre determinado ponto, onde eventualmente se necessite de muita luz, permanentemente.

Quem preferir usar, na iluminação de emergência, lâmpadas fluorescentes, poderá recorrer a conversores específicos (fig. 7) que permitirão acionar até 3 lâmpadas de 20W máximos cada, em cada um dos dois Ramais (pode ser experimentado o CONVERSOR mostrado em APE nº 20, sob o "nome" de C-12/110-220...).

Na verdade, desde que os parâmetros e limites do NBP(IE) não sejam ultrapassados, muitas outras aplicações emergenciais práticas poderão ser inplementadas, inclusive - por exemplo - na manutenção da energização de dispositivos ou circuitos eletro/eletrônicos diversos, que em seu "âmago" trabalhem sob 12 VCC (embora, graças às suas eventuais fontes internas, "puxem" normalmente energia de uma tomada de C.A., 110 ou 220V...). É o caso de alarmes, sistemas de computação, dispositivos de segurança, controle ou sinalização importantes, etc.

O Leitor/Hobbysta/Profissional encontrará, com facilidade, muitos "caminhos" aplicativos para o NBP(IE), além das utilizações mais óbvias e diretas, em simples iluminação emergencial... Em alguns casos específicos pode verificar-se necessária a interveniência de módulos "zenados" de conversão, de modo a "trazer" os 12 VCC para - por exemplo - 9 VCC ou 5 VCC, dependendo das necessidades reais do equipamento/circuito cuja energização se pretenda garantir contra os eventuais black outs... É só por a imaginação e a criatividade para funcionar, que Vocês acharão "mil" adaptações possíveis!

....

Uma vez ocorrida uma "emergência", com a utilização real da energia fornecida pela bateria acessória do NBP(IE), cessada a situação anômala, o módulo automaticamente desliga seus Ramais de Saída, e passa a novamente carregar a dita bateria... Como o regime de carga é um tanto lento (mesmo porque com isso se garante uma boa vida útil à bateria...), se a descarga foi muito pronunciada, pode levar um tempo considerável, para que tudo reassuma a condição ideal de "plantão"... Entretanto, considerando que "emergências" são estatisticamente raras (senão não seriam "emergências"...), sempre haverá tempo suficiente, entre duas solicitações reais ao NBP(IE) para que a carga da bateria se recomponha convenientemente...

Contudo, quem quiser um regime mais rápido de "recarga" da bateria acessória, poderá adotar as seguintes modificações simples:

- Substituir o-transformador de força originalmente relacionado na LISTA DE PEÇAS, por um com secundário de 15-0-15V x 5 ou 6 ampéres.
- Trocar os 6 resistores "pesados" originais, por outros, com valor de 47R cada, para 10W.

Com tais providências, sem outras modificações, dobra-se o regime de corrente no período de 'carga" da bateria, resultando num tempo de "recomposição" equivalente aproximadamente à metade daquele necessário com os componentes originalmente dimensionados. A emanação de calor pelo conjunto de resistores, será, contudo, também incrementada, devendo tal fator ser levado em consideração, providenciando-se boa ventilação para a placa, além de um conveniente distanciamento dos próprios resistores com relação ao Impresso. Paga-se um preco por essa "aceleração" no regime de carga: a vida útil da bateria pode (se esta não for de ótima qualidade...) ser encurta-

Para finalizar, embora em todos os itens explicativos tenhamos mencionado sempre o uso de baterias automotivas comuns (chumboácido), nada impede que, em utilizações mais sofisticadas ou que exijam um nível superior de confiabilidade e durabilidade, sejam aplicadas baterias especiais, "seladas" de alto rendimento (bem mais caras, entretanto, do que as convencionais), guardados os demais parâmetros e limites inerentes ao circuito.

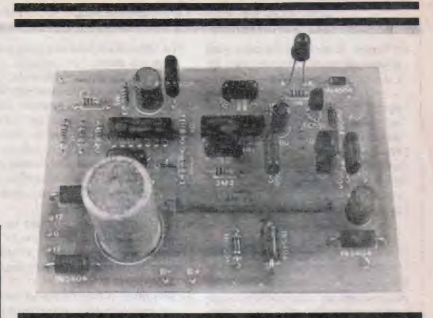
....



MONTAGEM 154

Super-Barreira de Segurança

(INFRA-VERMELHO)



COMPLETO SISTEMA OPTO-ELETRÔNICO PARA BARREIRA DE SEGURANÇA EM INFRA-VERMELHO, USANDO MÓDULOS ESPECÍFICOS DE ALTO RENDIMENTO, NA EMISSÃO E RECEPÇÃO DO FEIXE
(O ALCANCE OU EXTENSÃO DA BARREIRA PODEM CHEGAR A 50
METROS!) E UM CIRCUITO ELETRÔNICO TAMBÉM ESPECIALMENTE
PROJETADO QUE INCLUI PODEROSA SIRENE TEMPORIZADORA (4
MINUTOS - TEMPO MODIFICÁVEL...), ALIMENTAÇÃO PELA C.A. LOCAL OU BATERIA DE 12V (CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO PELO
CIRCUITO, NO CASO DE BLACK OUT...) E CARREGADOR INTERNO
AUTOMÁTICO, PARA A BATERIA ACESSÓRIA! VERDADEIRA "CENTRAL INTELIGENTE", PARA A ENERGIZAÇÃO, MONITORAMENTO E
DISPARO DE ALARME SONORO EM ACOPLAMENTO A QUANTAS
BARREIRAS FOREM NECESSÁRIAS!

APE já incursionou várias vêzes pelos domínios do Infra-Vermelho, notadamente nas suas aplicações de segurança e controle (o Leitor assíduo, que tem toda a coleção da Revista, pode consultar seus exemplares e verificar quanta coisa já foi mostrada, na área...). Os dispositivos opto-eletrônicos que trabalham com radiação no espectro não visível (infra-vermelho) são - verdadeiramente - de aplicação prática muito fácil, pelo menos no que diz respeito à parte puramente eletrônica dos sistemas, já que LEDs (emissores) Infra-Vermelhos e foto-transístores ou foto-diodos (receptores) também específicos, são comuns, pequenos, não muito caros e de fácil implementação circuital...

Permanece, porém, um pequeno "galho": a parte ótica! Na tentativa válida de otimizar ou aperfeiçoar os sistemas, por tal ângulo, o Hobbysta frequentemente se depara com obstáculos de difícil transposição: lentes, refletores, filtros especiais, etc., não são muito fáceis de obter e - quando encontrados - costumam ser comercializados por preços relativamente "salgados"... A partir desses problemas, o Hobbysta/Construtor acaba por conformar-se com alcances ou sensibilidades mais restritos (normalmente limitados a uma dezena de metros, sob circunstâncias favoráveis...), improvisando sistemas óticos rudimentares e que, obviamente, não permitem extrair dos componentes opto-eletrônicos infra-vermelhos o máximo das suas potencialidades.

Felizmente, fabricantes nacionais, empreendedores, já começaram a trabalhar mais intensamente na área, e agora o Hobbysta pode encontrar, já com certa facilidade, módulos opto-eletrônicos específicos, cuja qualidade e desempenho pouco ou nada fica devendo

a dispositivos importados equivalentes e que (a partir de um óbvio custo adicional, porém não exagerado, pela valia...) permitem a implementação de sistemas de segurança bastante avançados, sensíveis e eficientes!

Foi justamente valendo-se de dois módulos desse tipo, produzidos no Brasil pela "Decibel", sob a codificação "D-15", código de modelo "IRD-50", que a Equipe de Laboratório de APE produziu um completo sistema de barreira de segurança opto-eletrônica, que inclui praticamente tudo o que se verificará necessário numa instalação de segurança desse gênero! A SUPER BARREIRA DE SEGURANÇA -INFRA-VERMELHO (SUBAR, para simplificar...) constitui, em essência, numa central eletrônica "inteligente" e "provedora", proporcionando todo o hardware para:

- Energizar diretamente quantos módulos emissores de barreira sejam necessários, fazendo o mesmo com os módulos receptores,
- Detetar o chaveamento efetuado pelos módulos receptores, quando de um eventual "rompimento" da respectiva barreira, interpretar o fato e disparar, imediatamente, uma poderosa sirene em manifestação intermitente e temporizada (cerca de 800 Hz, modulados a 2,5 Hz, durante aproximadamente 4 minutos todos esses rítmos e tempos facilmente modificáveis pelo montador, se desejado).

- "Puxar" a alimentação geral para o sistema diretamente da C.A. local (110 ou 220V) e automatizar a entrada no sistema de uma bateria (12V) de no break (para que nunca haja lapsos na segurança, mesmo na ocorrência de eventuais black outs...).
- Manter sob carga constante a bateria de no break, de modo que ela esteja sempre em prontas condições de "assumir" a energização automática do sistema, nos ditos eventuais black outs.

Enfim, tudo pensado, projetado e dimensionado para, com um único SUBAR, mais quantos pares de módulos opto-eletrônicos infravermelhos (emissor/receptor) se queira, obter um sistema completo, seguro, eficiente, sensível e bastante confiável, capaz de monitorar intrusões em grandes áreas ou extensões!

Embora direcionado mais para os Leitores já "profissionalizados", que trabalham como técnicos e/ou instaladores, devido à inerente simplicidade geral da SUBAR, o arranjo não oferecerá dificuldades mesmo a Hobbystas e iniciantes, desde que se proponham a "ler" (de verdade...) todas as Instruções aqui contidas, observar atentamente os diagramas e figuras e cumprir, rigorosamente, com todas as recomendações (sempre "mastigadinhas", como é norma em APE...) dadas no presente artigo.

....

CARACTERÍSTICAS

- Módulo central de comando, energização e sensoreamento eletrônico para implementação de sistemas de barreiras em infravermelhos de segurança contra penetrações e intrusões.
- Sensoreamento: por pares de módulos opto-eletrônicos específicos (emissor/receptor) que já incluem, lacrados em seus containers, as lentes, refletores, filtros, etc., otimizando o alcance e sensibilidade do sistema.
- Quantidade de sensores/barreiras: sem nenhum problema, a SUBAR poderá trabalhar com grande quantidade de barreiras (até 10,

- ou mesmo mais!), simultaneamente monitoradas.
- Alimentação: pela C.A. local (110 ou 220V) e por bateria acessória de no break (de auto ou moto, 12V, comum...).
- No break/carregador: a alimentação de todo o sistema (circuito e barreiras) é automaticamente chaveada para a bateria acessória, em caso de black out (queda ou interrupção da energia na rede C.A. local). Um sistema interno de carga constante, mantém a bateria acessória sempre em prontidão para tal eventualidade.
- Link de Entrada para as barreiras
 tipo Normalmente Fechado, compatível, portanto com outros eventuais sistemas, ativos ou passivos, de sensoreamento remoto (conjuntos Reed/Imã, por exemplo...).
- Linha de Alimentação para as barreiras dentro das especificações "standartizadas" para equipamentos de alarme e segurança, em 12 VCC, sob corrente disponível de até 1A (sem prejuízo da demanda interna da própria SUBAR...).
- Sirene interna: 10W (pico), em 800 Hz, modulado (intermitente) sob 2,5 Hz. A SUBAR apresenta saída direta para alto-falante ou projetor de som (4 a 8 ohms -10W).
- Temporização do disparo da sirene interna: cerca de 4 minutos, com retorno automático ao "plantão" (stand by). Tempos, frequências e modulações são facilmente alteráveis, pela modificação simples dos valores de alguns componentes VER TEXTO.
- Sistema de reset automático no "ligamento": previne o disparo "falso" no instante em que se liga o sistema, através da sua chave geral.
- Proteção contra transientes ou disparos acidentais: muito boa, por rede interna de filtragem e eliminação de interferências.
- Alcance das barreiras: segundo parâmetros do fabricante dos módulos específicos de emissão/recepção, sob condições ideais o alcance pode chegar a 50 metros.
 Em situações "médias" de utilização, pode ser esperado um

range de 15 a 20 metros.

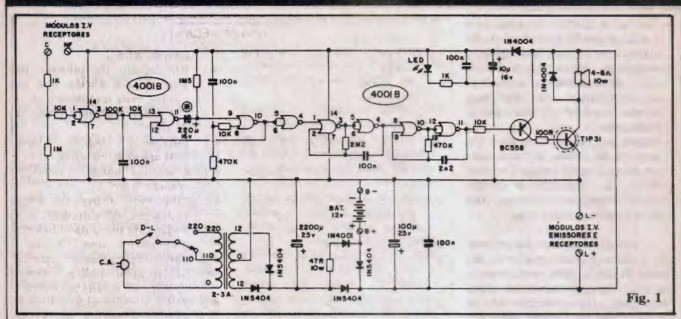
....

O CIRCUITO

O diagrama esquemático do módulo central da SUBAR, está na fig. 1, e não tem nadinha de complicado... Praticamente toda a parte lógica e ativa do circuito é executada por um par de Integrados 4001, da conhecida (e barata...) família digital C.MOS, mais dois transístores também de uso corrente.

Inicialmente, um gate do primeiro 4001 (pinos 1-2-3) atua como sensível chave eletrônica, tendo sua entrada (pinos 1-2) normalmente polarizada em nível digital "alto", desde que os terminais do link de sensoreamento (C-NF) estejam eletricamente "curto-circuitados" (essa é a condição normal, ou de stand by da barreira ou barreiras acopladas...), via resistor de proteção de 10K, mais o de 1K (que pré-dimensiona a impedância natural do link, aumentando-a artificialmente para evitar interferências...). Nessa condição, a saída do gate (pino 3) permanece baixa. Ocorrendo, porém, uma "ruptura" no link de sensores, a entrada do dito gate, agora polarizada à "terra" pelo resistor de 1M, assume estado "baixo", colocando sua saída em "alto" (devido à função simples inversora executada pelo gate...).

Esse estado "alto" é, em seguida, obrigado a atravessar um "filtro" em "T", formado pelos resistores de 100K e 10K, mais o capacitor de 100n, cuja constante de tempo proibe o trânsito de fenômenos com duração menor do que aproximadamente 1/10 de segundo, constituindo assim uma segunda e muito importante rede de proteção contra transientes e interferências. Satisfeita a temporização da rede anti-transiente, o estado "alto" é então aplicado à entrada de "gatilho" de um MONOESTÁVEL formando pelos dois gates seguintes do mesmo 4001 (pinos 11-12-13 e 8-9-10), cujo período é pré-determinado pelo capacitor de 220u e resistor da 1M5 (aproximadamente I segundo por microfarad, resultando em cerca de 4 minutos...).



Notar, entretanto, que uma segunda entrada de controle do mesmo MONOESTAVEL (pino 8) é também acoplada (via resistor de 10K) a uma outra mini-rede de temporização, destinada a resetar automaticamente o conjunto, no momento em que a SUBAR é ligada... Esse resetamento mantém o MONOESTÁVEL "amarrado" por cerca de meio segundo, dando tempo para que tudo se estabilize no circuito e também nos módulos opto-eletrônicos acoplados, evitando um disparo "falso" no "ligamento" (coisa muito comum em sistemas de alarme).

Durante todo o período do MONOESTÁVEL, sua saída (pino 10) situa-se digitalmente "alta", sendo tal estado invertido pelo último gate do Integrado (pinos 4-5-6), manifestando, assim, durante a temporização de aproximadamente 4 minutos, nível "baixo" no pino 4 desse primeiro 4001.

Aí entra em função o segundo Integrado 4001, cujos dois gates delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6 formam um ASTÁVEL (oscilador) lento (frequência em torno de 2,5 Hz) e que apenas inicia seu trabalho quando o "gatilho" (pino 1) recebe nível digital "baixo" (antes disso o ASTÁVEL fica "quietinho"...). Em espera, a saída desse ASTÁVEL (pino 4) mantém-se "alta", mas com o disparo da oscilação, passa a alternar-se entre "alto" e "baixo" à razão aproximada de 2,5 vezes por segundo, ditada

pelos valores do capacitor de 100n e resistor de 2M2. Os dois últimos gates desse 4001 (pinos 8-9-10 e 11-12-13) formam outro ASTÁ-VEL, este destinado a trabalhar em frequência bem mais elevada (cerca de 800 Hz) determinada pelo resistor de 470K e capacitor de 2n2. Como esse segundo ASTÁVEL apenas é ativado quando seu "gatilho" (pino 8) é "abaixado", decorre que, na saída (pino 11) apresentam-se "trens" de pulsos a 800 Hz, intervalados a cerca de 2,5 Hz.

Essa manifestação intermitente, na faixa central de áudio, encaminhada pelo resistor de 10K, excita um poderoso conjunto amplificador em acoplamento direto, formado pelos transístores BC558 e TIP31 (o resistor de 100R limita um pouco a corrente de base do transístor de potência, pois não queremos que o coitado "frite"...), que - por sua vez, energiza diretamente um alto-falante (impedância entre 4 e 8 ohms, potência de 10W) dotado de um diodo de proteção (ao transístor) em anti-paralelo.

Assim, ocorrido o disparo do sistema, por cerca de 4 minutos o alto-falante "berrará" um intenso "DÁ...DÁ..." capaz de chamar a atenção mesmo dos mais surdinhos circunstantes.

Observem ainda que, no intuito de preservar ao máximo a "tranquilidade" de funcionamento do bloco lógico do circuito, a alimentação deste é (com relação aos blocos de potência da SUBAR...) convenientemente desacoplada e "isolada" pelo diodo 1N4004, mais o capacitor eletrolítico de 10u e o poliéster de 100n, em paralelo com os quais, um LED piloto monitora a energização de todo o sistema, protegido por um resistor de 1K.

O bloco de alimentação, carregamento e no break (na parte inferior do esquema), funciona assim: inicialmente o transformador de força (de razoável capacidade, no mínimo 2 ou 3 ampéres), oferece seus 12V de secundário à retificação pelos dois diodos 1N5404. compatíveis com as correntes manejadas. Um capacitor de bom valor (2.200u) filtra e armazena a energia, promovendo na saída desse bloco um C.C. já bem "alizadinha". Através de um terceiro diodo 1N5404, a alimentação é então enviada para o uso do circuito da SUBAR e também para a energização da linha de módulos optoeletrônicos específicos também trabalham sob 12V, conforme veremos adiante...).

Ao mesmo tempo, uma parte da energia é constantemente "desviada", via resistor de 47R x 10W e diodo 1N4001 (a corrente de manutenção situando-se em torno de 250mA...) para manter sob carga constante a bateria acessória (12V, de carro ou moto, ou mesmo um tipo "selada", apropriada para sistemas de alarme...). Essa bateria acessória de no break está conetada ao circuito via um quarto diodo 1N5404, de modo que, enquanto

houver energia C.A. alimentando o sistema, a junção PN de tal diodo mantém-se (ainda que levemente...) inversamente polarizada, bloqueando a "saída" de energia da dita bateria... Contudo, assim que cesse (por uma "queda" ou black out...) a alimentação pela C.A., numa fração muito pequena de tempo, a bateria passa a "vencer" a barreira de potencial desse último 1N5404, provendo todo o circuito da SU-BAR da necessária energia para funcionamento ininterrupto! Quando cessa a "emergência", voltando a C.A., esta também automaticamente passa a encarregar-se da alimentação do sistema, e novamente a bateria acessória é eletronicamente "desligada", tornando a receber a carga de manutenção oferecida pelo "desvio" da fonte...

Notem que o regime de carga da bateria acessória é intencionalmente baixo, de modo a promover uma reposição segura da sua energia, beneficiando a própria vida útil da dita bateria, também em função da relativa "rudimentaridade" do sistema de carga automática.

OS COMPONENTES

Apenas os módulos opto-eletrônicos específicos podem, num "primeiro pau", causar um pouquinho de dificuldades na aquisição (detalhes à frente...), porém os demais componentes são todos super-comuns, alguns até admitindo certas equivalências (resguardada sua parametragem e limites), como é o caso dos transístores e diodos (os Integrados não admitem equivalências, porém já são "carne de vaca", adquiríveis em qualquer loja de componentes...). O único (e "eterno"...) cuidado que o Leitor deve ter é quanto aquela "velha história" dos componentes polarizados, cujos terminais devem ser previamente identificados para correto posicionamento na placa... É o caso dos Integrados, transístores, diodos e capacitores eletrolíticos, cujos detalhes o Leitor encontrará no TA-BELAO (além do que a clareza costumeira do "chapeado" da montagem, evitará erros na colocação das peças sobre o Impresso...).

Quanto ao transformador,

LISTA DE PEÇAS

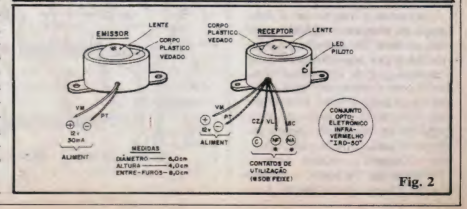
- 2 Circuitos Integrados C.MOS 4001B
- 1 Transfstor TIP31
- 1 Transistor BC558
- 1 LED, vermelho, redondo, 5 mm
- 4 Diodos 1N5404 ou equivalentes (mínimo 100V x 3A)
- 2 Diodos 1N4004 ou equivalentes
- 1 Diodo 1N4001 ou equivalente
- 1 Resistor 47R x 16W (A-TENÇÃO à dissipação)
- 1 Resistor 100R x 1/4W
- 2 Resistores 1K x 1/4W
- 4 Resistores 10K x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 1/4W
- 2 Resistores 470K x 1/4W
- 1 Resistor 1M x 1/4W
- 1 Resistor 1M5 x 1/4W
- 1 Resistor 2M2 x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 2n2
- 5 Capacitores (poliéster) 100n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 25V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 2.200u x 25V
- 1 Transformador de força, com primário para 0-110-220V e secundário para 12-0-12V x 2 ou 3A
- 1 Par de módulos opto-eletrônicos para barreira em infravermelho, "Decibel" (emissor/receptor), modelo "D-15" código "IRD-50" (VER TEXTO E FIGURAS, adiante). ATENÇÃO: podem, na verdade, ser usados quantos pares de módulos se queira. A citação de "um" par refere-se ao sistema básico, para apenas

uma barreira...

- 1 Alto-falante ou projetor de som, de boa eficiência e tamanho, com impedância de 4 a 8 ohms, para uma potência de 10W.
- 1 Interruptor simples (chave H-H standart, ou outra)
- 1 Chave de "tensão" (110-220, c/botão "raso").
- 1 "Rabicho" (cabo de força c/plugue C.A.) completo
- 1 Pedaço de barra de conetores parafusáveis tipo "Sindal", com 6 segmentos (4 para as Saídas da SUBAR e 2 para a conexão da bateria acessória)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (10,2 x 7,0 cm.)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a montagem. Esse item fica "em aberto", pois a utilização profissional ou definitiva da SUBAR poderá exigir containers de diversos formatos e/ou tamanhos, dependendo das peculiariedades da instalação, se a bateria acessória "vai dentro" ou não, da dita caixa, etc.
- 1 Soquete (ilhós) para o LED piloto
- Fio fino (nº 22 a 28) isolado (cabinho) no comprimento suficiente para a instalação dos módulos opto-eletrônicos da(s) barreira(s) à SUBAR,
- Parafusos, porcas, grampos, etc., para fixações gerais no sistema, em sua instalação final.



lembrar que o primário é o lado que apresenta três fios em cores diferentes, enquanto que no secundário os fios extremos são de cores iguais (diferindo apenas a cor do fio central...).

Agora falando dos módulos opto-eletrônicos infra-vermelho. específicos para a formação da "barreira"... A fig. 2 mostra as aparências, acompanhadas de todos os necessários detalhes e identificações. À esquerda vemos o módulo emissor, no seu formato cilíndrico (discreta cor preta...), dotado de poderosa lente frontal em acrílico e duas "orelhas" de fixação na parte traseira, cada uma com um furo para facilitar a fixação. A alimentação desse módulo (12V x 30mA) é aplicado via par de cabos, vermelho para o positivo e preto para o negativo, conforme é convencional. O módulo receptor (direita, no desenho) é idêntico ao emissor, no formato, tamanho, posicionamento da lente e abas de fixação... Este. porém, apresenta alguns detalhes adicionais: na lateral do cilindro negro, um LED sobressai, com a função de "piloto" e "gabarito de focalização". Explicamos: Para formação da barreira, ambos os módulos devem, obviamente, ser fixados de modo a "apontar" um para o outro... Em pequenas distâncias isso é relativamente fácil de ser feito "a olho", porém em alcances maiores, fica diffcil de determinar o perfeito alinhamento... O LED, então (uma vez o módulo receptor devidamente alimentado...) permanece aceso, até que se consiga alinhar perfeitamente o sistema, quando, então, o LED apaga (apagado é, portanto, a condição normal para tal LED, durante a utilização, em stand-by - com a barreira integra...).

Com uma função ativa mais complexa, o módulo receptor apresenta ainda 5 fios de acesso: o convencional par vermelho/preto para a alimentação de 12V (respectivamente para o positivo e para o negativo, como é norma) e mais três para acessar os contatos de aplicação de um Reed-relê interno, assim codificados: cinza para o contato "Comum", violeta para o "Normalmente Fechado" e branco para o "Normalmente Aberto" (no-

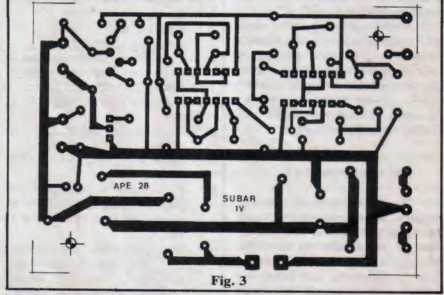
tar que essas condições de "normalmente" dão-se na presença do feixe infra-vermelho da barreira, invertendo-se nos momentos em que tal barreira for rompida ou interceptada por um corpo qualquer...).

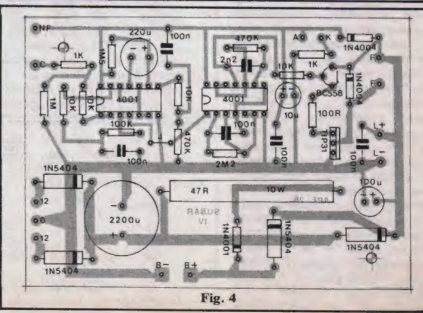
Ambos os módulos apresentam as seguintes dimensões: 6,0 cm. de diâmetro, 4,0 cm. de altura e 8,0 cm. entre furos de fixação. São herméticos e impermeáveis (condições importantes para resistir a uma eventual instalação ao ar livre, sujeita às intempéries ("intempéries" é dose, né...?), bastante robustos.

Para finalizar as explicações quanto aos módulos opto-eletrônicos, parece-nos redundante dizer que sempre devem ser utilizados aos pares, ou seja: cada barreira precisa de um emissor e um receptor (mais adiante mostraremos como interligar com a SUBAR, quantas barreiras se queira...).

A MONTAGEM

A placa de Circuito Impresso específica para a montagem da SUBAR tem seu lay out (padrão cobreado das ilhas e pistas) em tamanho natural, na fig. 3. Procurem, na reprodução, obedecer rigorosamente os tamanhos, formatos e posicionamentos, para que não surjam, depois, problemas mecânicos na fixação e soldagem dos componentes. Na confecção e utilização





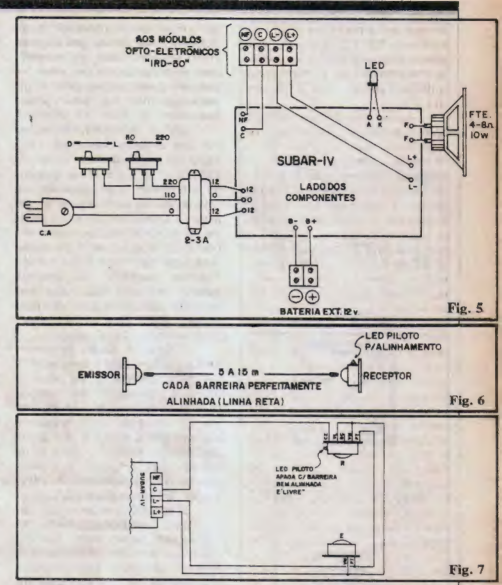
do Impresso, observar ainda as recomendações contidas nas INS-TRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (os "macacos velhos" já decoraram, faz tempo, mas os novatos têm que dar uma lida lá...). Quem preferir adquirir a SUBAR na forma de KIT (tem um anúncio a respeito, por aí, em outra página da presente Revista) receberá, no seu conjunto, a placa já prontinha, o que facilita muito as coisas, nem que seja em termos de tempo e mão de obra... A simplicidade geral do lay out, contudo, permitirá a confecção "caseira" do Impresso, sem grandes problemas, ao Leitor/Hobbysta que possuir o material e ferramental necessário (e que - certamente - já tenha um mínimo de prática no assunto).

A colocação dos principais componentes sobre a plaça (lado não cobreado) tem seus detalhes "visuais" mostrados na fig. 4. ATENÇÃO aos componentes polarizados (Integrados, transístores, diodos e capacitores eletrolíticos). Observar bem as marcas, detalhes, sinais e estilizações costumeiramente utilizados em APE para a representação das pecas sobre a placa. Quanto a resistores e capacitores comuns, atenção aos seus valores com referência às posições que ocupam, já que também nesse aspecto, qualquer troca pode ser danosa ao funcionamento do circuito ...

Finalizadas as soldagens, é bom re-conferir tudo, para só então cortar os excessos de terminais, pelo lado cobreado, passando então às conexões externas, mostradas na próxima figura.

O desenho 5 traz as conexões periféricas (componentes, controles e acessos fora da placa...). Cuidado com a identificação dos terminais do LED, com as ligações entre placa 'transformador/chaves/CA e com a perfeita identificação dos conetores parafusáveis de acesso da bateria e às linhas e links dos módulos opto-eletrônicos infra-vermelhos.

O "embutimento" do conjunto numa caixa é conveniente, porém o Leitor deverá dimensionar o container em função do tamanho do alto-falante (e dependendo da escolha: alto-falante dentro da dita caixa ou remotamente instalado...)



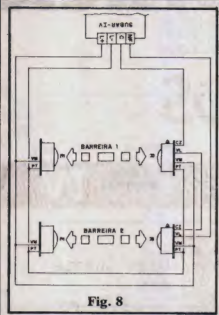
e, eventualmente, também em função da bateria acessória (além de considerar sua instalação dentro ou fora da caixa). De qualquer modo convém que no painel frontal da caixa fiquem o interruptor geral (chave "Liga-Desliga") e o LED piloto (eventualmente também os furos para a saída de som do altofalante, se interno...) enquanto que na traseira podem situar-se o "rabicho", a chave de tensão (110-220), as barras de conetores para as linhas e links e - se esta for externamente ligada - para a ligação da bateria.

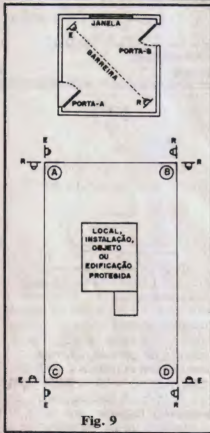
INSTALAÇÃO E USO

O fundamental requisito da instalação é que na barreira estabe-

lecida pelos módulos opto-eletrônicos, estes permaneçam em perfeito alinhamento (fig. 6). Conforme já explicado o LED piloto do módulo receptor ajudará muito a "encontrar-se" a posição correta... Em circunstâncias normais, a barreira terá sua máxima eficiência e confiabilidade com um alcance linear máximo de 5 a 15 metros, porém, em ambientes fechados, sob baixa luminosidade média, ou mesmo ao ar livre, porém para utilização apenas à noite, os módulos podem, se corretamente instalados, alcancar um distanciamento ainda eficaz de várias dezenas de metros!

O sistema mais simples de utilização da SUBAR juntamente com os módulos específicos, está diagramado na fig. 7, onde apenas um par emissor/receptor encontra-se instalado e ligado aos acessos da





SUBAR. Observar com atenção a codificação de cores dos terminais (fios) dos módulos, bem como a identificação dos terminais do circuito (em dúvida, rever a fig. 5).

Como o link de sensoreamento da SUBAR funciona no sistema Normalmente Fechado, não é difícil "enfileirar" diversas barreiras num único super-conjunto, conforme exemplifica a fig. 8. Em qualquer caso, notar que são necessárias pelo menos duas linhas: uma formada por dois cabos finos, polarizados, para as alimentações de todos (emissores e receptores) módulos, e outra, monofilar, em "anel", para o seriamento de todos os terminais "Comum" e "Normalmente Fechado" dos módulos receptores. Conforme foi explicado nas "CARAC-TERÍSTICAS", a SUBAR comporta centralizar instalações de até uma dezena de barreiras (ou mesmo mais...). Qualquer que seja a escolha e a circunstância, basta um pouco de atenção, além da cuidadosa observação dos dados e codificações mostradas na presente matéria, isso sem falar numa "caprichada" instalação geral dos fios, linhas e links, para que a "coisa" fique realmente "profissional"...

A figura 9 mostra alguns aspectos práticos para a instalação final da(s) barreira(s). No primeiro exemplo, queremos monitorar o trânsito de pessoas não autorizadas por determinado compartimento, supondo que a porta "B" e a janela dão para o exterior... Uma única barreira, em diagonal, fiscalizará com precisão a penetração de intrusos, na direção da porta "A"...

Já proteções multi-laterais para locais, instalações, objetos ou edificações, podem exigir também múltiplas barreiras (interligadas à SUBAR conforme exemplifica o diagrama da fig. 8), como no segundo exemplo dado na figura.

Em portas, passagens, corredores ou acessos "obrigatórios", a instalação do sistema SUBAR/módulos é bastante óbvia e simples, além do que o próprio alcance exigido nesses casos dificilmente ultrapassará alguns metros, otimizando a sensibilidade e segurança do sistema...

....

CONSIDERAÇÕES/MODIFICAÇÕES

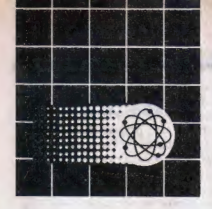
A potência sonora natural do alarme internamente gerado pela SUBAR é mais do que suficiente para a maioria das utilizações e necessidades. Lembramos porém que, se utilizado alto-falante ou projetor de som de baixa impedância (4 ohms), essa potência será maximizada (no caso, é obrigatório que o

transformador de força seja capaz de fornecer 3 ampéres...). Outra coisa: não é obrigatório que o altofalante fique junto ou mesmo "dentro" da SUBAR! Nada impede que este seja remotamente instalado, "puxando-se" um par de fios, de modo a posicionar o transdutor onde seja mais conveniente...

Quanto à bateria acessória, pode ser uma normal, tipo automotivo, ou de moto, ou mesmo (mais caras...) as "seladas", atualmente usadas nos sistemas comerciais de alarme. O importante é que seja para 12V, e capaz de liberar uma corrente de até 3 ou 4 ampéres, pelo menos durante o período de disparo do alarme sonoro (que é quando a dita bateria realmente "trabalha", isso se no momento não houver energia C.A. na tomada...). Para que tudo entre em stand by logo "de cara", convém que a tal bateria, ao ser inicialmente acoplada ao sistema, esteja pré-carregada, já que o regime de carga oferecido pela SUBAR é relativamente lento, conforme já explicado...

Quem quiser mudar a temporização de disparo do sistema, poderá fazê-lo facilmente, alterando o valor original do capacitor de 220u, levando em conta a razão aproximada de 1 segundo por microfarad (100u darão pouco mais de 1 minuto e meio, 470u darão quase 8 minutos, e assim por diante...). O timbre geral do alarme sonoro pode ser alterado pela modificação do valor original do capacitor de 2n2 (dentro da faixa que vai de In a 4n7), enquanto que o rítmo de modulação poderá ser modificado, alterando-se o valor original do capacitor de 100n (junto ao resistor de 2M2) na faixa que vai de 47n a 220n.

Finalmente, lembramos que outros sensores tipo "Normalmente Fechado" (eventualmente simples conjuntos Reed/Imã) podem ser incorporados ao link de sensoreamento, sem problemas, com o que o instalador terá uma verdadeira "central de alarme" capaz não só de estabelecer barreiras invisíveis em determinados pontos, como também controlar portas e janelas específicas, com o uso de sensoreamentos mais simples, porém efetivos!



ELETRÔNICA SEM SEGREDOS



MENSALIDADES

COM KIT

10x Cr\$ 6.480.00

SEM KIT

6xCr\$4.990.00

Prepare-se para um futuro melhor, estudando na mais experiente e tradicional escola por correspondência do Brasil.

O Monitor é a primeira escola por correspondência do Brasil. Conhecida por sua seriedade, capacidade e experiência, desenvolveu ao longo dos anos técnicas de ensino adequadas ao estudante brasileiro e que se consolidaram no método Aprenda Fazendo. Teoria e prática proporcionam ao aluno um aprendizado sólido, tornando-o capaz de enfrentar os desafios que se apresentam ao profissional dessa área. Nosso curso de Eletrônica, Rádio, Audio e Televisão é apresentado em lições simples e bastante ilustradas, permitindo ao aluno aprender progressivamente todos os conceitos formulados no curso. Complementando a parte teórica, você poderá realizar interessantes montagens práticas com esquemas bem claros e pormenorizados.

A Eletrônica é o futuro. Prepare-se!

Sr Diretor

COMPARE: O melhor ensinamento, os materiais mais adequados e mensalidades ao seu alcance. Envie seu cupom ou escreva hoje mesmo. Se preferir venha nos visitar: Rua dos Timbiras, 263 das 8 às 18h. Aos sábados, das 8 às 12h. Telefone (011) 220-7422

OUTROS CURSOS PROFISSIONAIS DO MONITOR

- * Chaveiro
- * Caligrafia
- * Des. Artístico e Publicitário
- * Eletricista Enrolador
- * Eletricista Instalador
- * Montagem e Reparação de Aparelhos Eletrônicos

MONITOR: UMA CARREIRA DE SUCESSO EM CADA CURSO

PECA JÁ O SEU CURSO:

Envie o cupom ao lado preenchido para: INSTITUTO MONITOR Caixa Postal 2722 - CEP 01060 São Paulo - SP

Ou lique para (011) 220-7422



INSTITUTO MONITOR

Rua dos Timbiras, 263 CEP 01208 - São Paulo - SP

NÃO MANDE DINHEIRO AGORA

APF 28

Só pague ao retirar o curso na agência do correio, através do Reembolso Postal. Ao valor da mensalidade será acrescida a tarifa postal.

1	Desejo receber gratuitamente e sem nenhum compromisso, infor-
٠	mações sobre o curso Eletrônica Sem Segredos.
	REEMBOLSO POSTAL
L	Prefiro que o curso Eletrônica Sem Segredos seja enviado imedia-
1	tamente pelo sistema de Reembolso Postal. Farei o pagamento da 1ª
	remessa de lições apenas ao recebê-la na agência do correio.
	Plano 1: Com Kit -10 x Cr\$ 6.480,00 mensais
	Plano 2: Sem Kit - 6 x Cr\$ 4,990,00 mensais

Nº

BAIRRO CEP CIDADE

> Preços sujeitos a alteração conforme política econômica do País.

CATÁLOGO EMARK

CIRCUITOS INTEGRADOS

		CINC
TIPOS PREÇO	CD4518 1.220,00	I SI
AN217 700,00	CD40106 970,00	
AN240 700,00	CD40160 2,800,00	
AN304	CD40161 1.220,00	
CA1310 . , 1.500,00	FLH541 9,650.00	
CA3064 950,00	FZJ111 14,580.00	
CA3065 950,00	HA1196 1.500.00	
CA3130 3,750,00	1X0042 4,930,00	
CA3140 1,660,00	KS5313 7.430.00	
CA3189 1,220,00	LM317T 1.220.00	
CD4001 660,00	LM324 7.430,00	
CD4002 660,00	LM339 660,00	
CD4006 660,00	LM380 6,140,00	
CD4008 880,00	LM555N 800,00	SI
CD4011 660,00	LM555CH 2.030,00	
CD4012 740,00	LM556 1,220,00	SI
CD4013 880,00	LM723 880,00	
CD4016 970,00	LM733 540,00	SI
CD4017 880,00	LM741 600,00	SI
CD4019 880,00	LM3914 5.260,00	SI
CD4023 970,00	LM3915 5.260,00	SI
CD4024 . , 1,150,00	LM8560 4.190,00	SI
CD4025 1.150,00	M51515 8.780,00	SI
CD4026 1,150,00	MC1408 12.730,00	SI
CD4027 1.150,00	MC1458 970,00	SI
CD4029 1.350,00	MC1488 970,00	SI
CD4032 970,00	MC1489 970,00	SI
CD4040 . , 1.220,08	RC4558 970,00	St
CD4044 . , 1.220,00	SAF1039P/L , 4,390,00	SI
CD4046 1.150,00	SAS560 2.970,00	SI
CD4047 . 1.150,00	SAS570 4.390,00	
CD4049 970,00	SN7400 970,00	S
CD4053 970,00	SN7402 970,00	SI
CD4060 . , 1.320,00	SN7407 1.220,00	
CD4069 660,00	SN7408 970,00	
CD4070 560,00	SN7410 970,00	
CD4071 660,00	SN7412 970.00	9 9

RCUITOS INTEGRAD	os
SN7476 1.150,00	SN74LS221880,00
SN7480800,00	SN74LS244 970,00
SN7490	SN74LS279 740,00
SN7493 970,00	SN74LS295 880,00
SN74122 970,00	SN74LS299 1.350,00
SN74123 970,00	SN74LS365 5,100,00
SN74151 800,00	SN74LS367 5.100,00
SN74157 1.490,00	SN74LS373 1.750,00
SN74173 970,00	SN74LS375 680,00
SN74365	SN74LS377 1.500,00
SN74393 3,180,00	CN74LS386 1.500,00
SN74S00 880,00	SN96LS02 5.100,00
SN74S02 , .880,00	TBA120S 1.220,00
SN74S10 880,00	TBA810AP 1,500,00
SN74S163 1,150,00	TBA950 2.300,00
SN74LS00 680,00	TBA1441 1,500,00
SN74LS02 680,00	TDA1010 1,960,00
SN74LS05 680,00	TDA1011 1.420,00
SN74LS09 . , . 680,00	TDA1012 2.430,00
SN74LS10 680,00	TDA1083 3.700,00
SN74LS12 680,00	TDA1510 6.680,00
SN74LS13 680,00	TDA1515 6.680,00
SN74LS21 680,00	TDA1520 6.680,00
SN74LS27 680,00	TDA2002 1.750,00
SN74LS28 , 680,00	TDA2611 1.750,00
SN74LS38 680,00	TDA3047 2.020,00
SN74LS40 680,00	TDA3561 esgotado
SN74LS42 740,00	TDA3810 3.690,00 TDA7000 2.430,00
SN74LS74 740,00	
SN74LS85 970,00 SN74LS86 740,00	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
SN74LS90 740,00 SN74LS93 970,00	TL082 2.020,00 UA758 2.020,00
	UAA170 5.090.00
SN74LS123 740,00 SN74LS132 740,00	UAA180 5.090,00
SN74LS132 740,00	7805 880,00
SN74LS151 680.00	7806 880.00
SN74LS157 740.00	7812 880,00
3117463101 . , , 740,00	1014





ICEL

E NA EMARK

CATÁLOGO ICEL NO CONTRA CAPA

VENTILADOR 110V (POUCO USO)





Ótimo p/rafrigeração de amplificado res de potência, computadores etc. Alta potência grande fluxo de ar.

RELE METALTEX

660.00

970,00

970.00

1.220,00

CD4072

CD4081

CD4093

CD4096

CD4116

CD4511

SN7412 SN7422

SN7430

SN7438

SN7473

SN7474

970,00

970,00

970.00

970.00

. 970.00

SN74LS164

SN74LS193

SN74LS194

SN74LS165 . .

MC2RC1 6VCC	4,930,00
MC2RC2 12VCC	4.930,00
G1RC1 6VCC (EQUIL LINHA ZF) .	2,100,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	2.100,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	2,100,00
GIRCI 6VGC C/PLACA (IDEM)	2,100,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	2,100,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	2 100 00

PERFEITA

DE UHF.

RECEPÇÃO

DOS CANAIS

DESMAGNETIZADOR PARA CABE-ÇOTE DE ÁUDIO - Retira em alguns segun-dos de operação todos os resíduos de fluxos magnéticos existentes no cabeçole 2,100,00

880,00

1,150.00

. 740,00

740.00

. . 740,00

7824

7908 .

7915

7918 .

880,00

880.00

880.00

880.00

TERMÓMETRO DIGITAL CLÍNICO com sinal sonoro 10.100,00

CHAVE ADAPTADORA: ANTENA/VIDEO-GAME/TV

1,210,00 Transformador Toroidal (75/300 ohms)

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Volts - 400mA .

(para Phanton)

12 Volts - 800mA (para TV P/B) 12 Volts - 1,5 Amp (para TV colorido)

Volts - 2,5 Amp (para toca-fitas)

7,5 Volts - 400mA

Volts - 400mA VDC/16VDC - 100mA

Volts - 400mA 7.900,00 4,5 Volts - 400mA , 7,900,00

(para Master System) 17,150,00 10,5 Volts - 800 mA

.... 7,900,00

7,900,00

. . 7,900,00

- - 12,830,00

21,600,00

. 15,460,00

DECK COMPLETO PARA TOCA FITAS DE CARRO

conjunto mecânico eletrônico estéreo 14.920,00

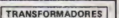
TRANSFORMADOR PINTA VERMELHA

Preço 2.100,00

LIMPADOR AUTOMÁTICO

PARA VIDEO ... 9.650,00 PARA TOCA-FITAS 2.100,00

TENSÃO	CORRENTE
4,5 + 4,5	500mA 4.210,00
6+6	300mA 3.680,00
6+6	500mA 3.860,00
6+6	1 Amp5,270,00
7,5 + 7,5	500mA 3,860,00
7,5 + 7,5	1Amp 5.440,00
9+9	300mA 3.690,00
9+9	500mA 3.860,00
9+9	1 Amp. 5.270,00
12 + 12	500mA 4.210,00
12 + 12	1 Amp5.270,00
12 + 12	2 Amp. 8,780,00
Salda p/ tran	sistor 3/8" 3,510,00



TENSÃO	CORRENTE
4,5 + 4,5	500mA 4.210,00
6+6	300mA 3.680,00
6+6	500mA 3.860,00
6+6	1 Amp5,270,00
7,5 + 7,5	500mA 3,860,00
7,5 + 7,5	1Amp 5.440,00
9+9	300mA 3.690,00
9+9	500mA 3.860,00
9+9	1 Amp. 5.270,00
12 + 12	500mA 4.210,00
12 + 12	1 Amp5.270,00
12 + 12	2 Amp. 8,780,00
Calde -1 to	C-b 2/0" 2 C+A 60



CABO SIMPLES



de 1 a 2 metros bitola 2 x 22

610,00

TIRISTORES (SCRs E TRIACS)

TIC106A		+		,							4	, 970,00
TIC 106D		1	٠	+		,					4	1.220,00
TIC116A		7	÷	+	+	r	5		Ŧ		,	1,220,00
TIC116D		b	и				r B	-81				1.350,00
TIC126D		+		9		Ļ			+	+		1.710,00
TIC216A	+	+	Þ	+	h	4	4	9	+		4	1.380,00
									Ŧ		4	1.710,00
TIC226D												1 750 00



ATACADO E VAREJO FAX: (011) 222-3145

CONVERSOR MARCA "LB"

Rua General Osório. 155 e 185 - CEP 01213 - São Paulo - SP, Fones: (011) 223-1153 e 221-4779

TELEX: (011) 22616



TRANSISTORES

TIPOS PREÇO BF182 1.060,00 TIP32 740,00 TIP32 880,00 TIP33 880,00 TIP34 880,00 TIP	TRANSISTORES									
AC168	TIPOS PRECO	BF182 1.080.00	TIP32 740.00	1						
BC148		BF184 1.580.00	TIP32C							
BC146 970,00 BC160 S30,00 BF202 2,100,00 TP42 880,00 BC177 420,00 BF225 240,00 TP42 880,00 TP42 880,00 BC178 420,00 BF422 240,00 BC179 530,00 BF422 240,00 TP50 970,00 TP50 970,00 BC179 S30,00 BF451 240,00 TP50 970,00 TP50 970,00 BC307 180,00 BF480 370,00 BC308 180,00 BF480 370,00 BC327 180,00 BF480 370,00 BC327 180,00 BF485 240,00 BC337 180,00 BC348 180,00 BC348 180,00 BC546 180,00 BC546 180,00 BC556 180,00 MF840 880,00 BC556 180,00 MP840 880,00 BC556 180,00 PB6015 180,00 BC556 180,00 PB6015 180,00 BC556 180,00 PB6015 180,00 SC550 180,00 SC550 240,00 PB6015 180,00 SC550 180,00 SC550 240,00 PB6015 180,00 SC550 180,00 SC550 240,00 PB6015 180,00 SC550 240,00 PB1035 600,00 SC550 240,00 PB1035 600,00 SC550 240,00 SC550		BF185 970.00	TIP41 800,00	16.0						
BC176			TIP41C 970.00							
BC177		BF200 2.100,00	TIP42 880.00							
BC179		BF255 240,00	TIP42C 970.00							
BC179		BF422 240,00	TIP48 970.00	111-						
BC307 180,00 BF480 370,00 TIP125 700,00 BC308 180,00 BF483 370,00 TIP125 700,00 BC327 180,00 BF495 240,00 BC337 180,00 BF495 240,00 TIP141 1,210,00 BC338 180,00 BF890 960,00 BC346 180,00 BC346 180,00 BU407 880,00 2N2218 1,050,00 BC546 180,00 BU407 880,00 2N2222 880,00 2N2546 1,460,00 BC546 180,00 MF102 750,00 2N2565 1,400,00 BC550 180,00 MP5A42 880,00 2N2205 880,00 2N2566 1,460,00 BC556 180,00 MP5A42 880,00 2N2905 880,00 2			TIP50 970.00	1-01						
BC308 180,00 BF483 370,00 TIP125 700,00 TIP125 120,00 TIP125 TIP12			TIP122 880.00							
BC3308 180,00 BF483 370,00 TIP141 1.210,00 TIP142 1.210,00 BC328 180,00 BF495 240,00 TIP142 1.210,00 TIP143 1.210,00 TIP143 1.210,00 TIP143 1.210,00 TIP143 1.210,00 TIP144 1.210,00 TIP143 1.210,00 TIP143 1.210,00 TIP144 1.			TIP125 700.00	[6]						
BC328			TIP141 1,210,00							
BC337			TIP142 1,210,00							
BC338			TIP2955 2.100,00	-						
BC\$46			TIP3055 2.100,00	1000						
BC\$47			2N2218 1,050,00	444						
BC\$48	BC547 180,00			111						
BC549C 240,00 MPSA42 880,00 2N2907 240,00 BC550 180,00 MPSA42 880,00 2N2907 240,00 BC557 180,00 MPF102 750,00 2N3053 2.020,00 BC558 180,00 MPF103 370,00 2N3055 1.840,00 BC558 180,00 PC107 180,00 2N3771 1.350,00 CC560 240,00 PC107 180,00 2N3771 1.350,00 BC639 490,00 PE108 180,00 2N5060 430,00 BC639 490,00 PE108 180,00 2N5064 430,00 BC639 490,00 PE108 180,00 2N5064 430,00 BC639 800,00 2N50612 2,020,00 2N5064 430,00 BC639 800,00 2N50612 2,020,00 2N5064 430,00 BC639 800,00 2N50612 2,020,00 2SA1098 1.150,00 BC639 800,00 BC63			2N2222 880,00	10.77						
BC556	BC549C 240.00		2N2646 1.480,00							
BC556 180,00 MPF102 750,00 2N3053 2.020,00 EC557 180,00 MPU131 370,00 2N3055 1.840,00 PB6015 180,00 PC107 180,00 PC107 180,00 PS656 240,00 PC107 180,00 PS656 240,00 PE108 180,00 2N5064 430,00 PC103 8 180,00 PC107 900,00 2N5064 430,00 PC103 8 180,00 PC103 8 180,	BC550 190.00		2N2905 880,00	1.						
8C557 180,00 MPU131 370,00 2N3055 1,840,00 BC558 180,00 PC107 180,00 2N3771 1,350,00 PC107 180,00 2N5060 430,00 PC107 180,00 PC108 180,00 2N5060 430,00 PC108 180,00 PC108 180	BC556 180.00		2N2907 240,00	Charle						
8C558 180,00 PC107 180,00 2N5050 430,00 BC559 180,00 PC107 180,00 2N5060 430,00 BC639 490,00 PE108 180,00 2N5064 430,00 BD135 600,00 PE1007 900,00 2A243 650,00 BD136 600,00 2N6513 2,020,00 2SA940 1,210,00 BD139 600,00 2N6513 2,020,00 2SA940 1,210,00 BD140 600,00 A0M31 1,210,00 2SA1098 1,150,00 BD237 650,00 TP29 650,00 2SA1220 B10,00 BD238 650,00 TP29 650,00 2SA1220 B10,00 BD239 650,00 TP29 650,00 2SA1220 B10,00 BD330 650,00 TP30C 680,00 2SC710 240,00 BD330 650,00 TP31 740,00 2SC710 240,00 BD440 650,00 TP31 740,00 2SC710 240,00 BD440 650,00 TP31 740,00 2SC710 240,00 BD440 650,00 TP31 740,00 2SC710 240,00	BC557 180.00		2N3053 2.020,00							
BC559	BC558 180.00		243055 1.840,00							
BC556 240,00 PD1002 900,00 2N5062 850,00	BC559 180.00	The second secon	2N3771 1.350,00							
BC639	BC550 240.00	The state of the s	285060 430,00							
BD135 B00,00 PE1007 900,00 2A243 650,00 BD136 B00,00 2N6512 2,020,00 2SA940 1,210,00 BD139 B00,00 2N6513 2,020,00 2SA1093 3,080,00 BD140 B00,00 40M31 1,210,00 2SA1098 1,150,00 BD237 B50,00 TIP28 B80,00 2SA1220 B10,00 BD238 B50,00 TIP29 B80,00 2SS46 B10,00 BD330 B50,00 TIP30 B00,00 2SC710 240,00 BD330 B50,00 TIP30 TIP30 C SC710 240,00 BD440 B50,00 TIP31 740,00 2SC710 244,00 BD440 B50,00 TIP31 740,00 2SC774 490,00 BD440 B50,00 TIP31 740,00 2SC7674 490,00 BD440 B50,00 TIP31 TIP30 B50,00 B50,	BC639 490,00									
BD138	BD135 600,00'			5						
BD139 S00,00 2N6513 2,020,00 2SA1093 3,080,00 2BD140 S00,00 A0M31 1,210,00 2SA1096 1,150,00 2SA1098 1,150,0	BD136 600,00		254940 1 210 00	503						
80140	BD139 600,00		28A1093 . 3.080.00	4						
BD237	BD140 600,00		2SA1098 1.150.00	Shift -						
BD329	BD237 650,00			4200						
BD330 . 650,00 TP30 . 650,00 ZSC380 . 240,00 BD440 . 650,00 TP31 . 740,00 ZSC710 . 240,00	BD238 650,00	TIP29C 680,00		TARE						
BD330 650,00 TP30C 700,00 28C710 240,00 BD440 650,00 TP31 740,00 28C1674 490,00	BD329 650,00		2SC380 240,00	IIII						
BU440 650,00 TIP31 740,00 28C1674 490,00										
	BD440 650,00	The second second	2SC1674 490,00	UUI						
BF180 1,280,00 TP31C 880,00	BF180 1,280,00	TRP31C 880,00								

RESISTORES

Ternos os valores comerciais, nas watagens abaixo mencionadas (não esqueça de, na sua encomenda ou pedido, mencio-nar tanto o VALOR (em ohms) quanto a dissipação (em WATTs) - Preços por unidade:

		_	_		-							
1/8 watt	,	*	r	'n.				4				20,00
5 watts		8		+	٠	*	è	,				350,00
10 watts	٠	÷	٠	r				+			,	600,00

ANTENA BM 2000 (interna)

Para TV e FM

Recepção em VHF e UHF Botão Rotativo para ajuste de sintonia Fixação por pressão para facilitar o

TRIM-POTS

100F - 330F - 1K - 2K2 - 3K3 - 4K7 - 10K

* 15K - 22K - 33K - 47K - 100K - 150K -470K - 1M - 1M5 - 2M2 - 3M3 - 4M7

220R - 470R - 10K - 47K - 100K - 220K -

CADA

(vt) - Vertical

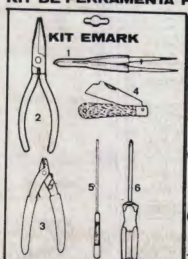
(hz) - Horizontal

470K - 1M - 2M2

						-							
1/8 watt	*	*	*	r				à					20,00
5 watts			8		+	*	è	,		8			350,00
10 watts			+	٠	r			+			÷	,	600,00

manuseio 9.130,00

KIT DE FERRAMENTA PI BANCADA.



Ferramentas CORNETA

530,00

- 1) Pontas Retas e Finas e Rombas 43.366 160mm
- 2 Mela Cana Reto s/corte 42.364,03 PL4,1/2" liso
- Diagonal Tipo Leve 50.378 00 PL 5"
- Canivate p/ Eletricista 70.632,40 100mm
- Tipo Fenda (5) Haste Isolada p/Eletrónica 31.016.06 1/8" x 6"
- (6) Tipo Philips 31.012.00 0 1/8" x 2.3/8"

21,080,00

OPTO-ELETRÔNICA

LED vermelho - redondo - 5mm 150,00
LED verde - redondo - 5mm 150,00
LED amareto - redondo - 5mm , 150,00
LED vermelho - redondo - 3mm , 150,00
LED verde - redondo - 3mm , 150,00
LED amarelo - redondo - 3mm , 150,00
LED vermelho - retangular 270,00
LED verde - retangular
LED amarelo - retangular 270,00
LED vermelho - duplo retangular - 14mm - 4
terminais
LED bicolor - 5mm - 3 terminais 600,00
LED pisca-pisca - vermelho - 5mm
(3,7 a 7 voits)
(4) 4 - 1010) 1111111111111111111111111111111
DISPLAY
DDOCADA W

PD351PA - 7 segm. anodo comum. 2,970,00 PD560 - 7 segm. catodo comum. . . 2.970,00



CAPACITORES DE POLIESTER

(valores em nF)

1n - 1n2 - 1n5 - 1n8 - 2n2 - 2n7 - 3n3 - 3n9 -4n7 - 5n6 - 6n8 - 8n2 - 10n - 12n - 15n - 18n - 22n - 27n - 33n - 39n - 47n - 56n - 68n

		C	A	D	A			12	20	1,0	X			i		
100n									,							220.00
100n							,			,	,					220,00
150n					-										4	270,00
180n	. 10				4	•	+	4	k							270,00
220n	.,0		*		4.	+		v	4	p	+	*				270,00
270n	٠.						+	٠				•	٠		-	270,00
330n		•	1	*	*	4		٠	-	-			1	+		270,00
470n				+	4			•			+		4	ė		310,00
680n																
1 microF . 2,2 microF .	•	1	•	4	4	*			4	4	+	*			4	750,00
3,3 microF																100,00

CAPACITORES DISCO CERÂMICOS

(VALORES EM pF)

1,5 - 3,3 - 4,7 - 5,8 - 10 - 22 - 33 - 47 - 50 -82 - 100 - 180 -CADA 90,00

220pF	8		,	. 90,00
330pF		a	,	. 90,00
470pF		9	,	. 90,00
1KpF.	,	,	,	. 90,00
1,8KpF		4	,	- 90,00
2,7KpF			1	- 90,00
4,7KpF		4		- 90,00
10KpF	k	9	b	-90,00
22KpF	p	,	P	-90,00
1000/-0				55.00

OKpF . . . 90,00

CAPACITORES ELETROLÍTICOS

1 x 100 120.00
2,2 x 25 120,00
2,2 x 100 240,00
4,7 x 25 120,00
4,7 x 40 120,00
4,7 x 250 430,00
10 x 16 120,00
10 x 25 120,00
10 x 100 430,00
22 x 25 140,00
22 x 40 140,00
22 x 100 530,00
33 x 25 300,00
47 x 25 140,00
47 x 63 350.00
100 x 25 . , 180,00
100 x 63 400,00
220 x 25 240,00
220 x 63 700,00
100,00
1000 x 25 780,00
2200 x 25 1.280,00

4700 x 25. 2.880,00

POTENCIÓMETRO

POTENCIÓMETRO SEM CHAVE (SIMPLES) 100R 47K 330K 2M2

10K 100K 470K 15K 150K 1M 220FI 1K5 3M3 270FI 2K2 4847 470FI 22K 220K 1M5 10M

POTENCIÓMETRO SEM CHAVE (MINIATURA) 470R / 4K7 / 22K / 47K / 100K / 470K /

POTENCIÓMETRO SEM CHAVE

(DUPLO) 47K + 47K / 100K + 100K 2.430,00

POTENCIÓMETRO SIMPLES COM CHAVE DUPLA 4K7 / 10K / 22K / 47K / 100K / 220K / 470K /

POTENCIÓMETRO SIMPLES DESLI-ZANTE DE PLÁSTICO (40 mm)

220R / 1K / 2K2 / 4K7 / 100K / 470K

POTENCIÔMETRO DE FIO 20R / 30R / 500R / 5K / 10K

80.00

430,00

530.00

530,00

550.00 610,00

700,00

1,100,00

1,150,00

1,220,00

1.350.00

-1.400,00 -1.490.00

DIODOS





CÓD,		TAMAN	#HO	PREÇOS
	8	b	c	
PB107	100	70	40mm	1.350,00
PB112	123	85	52mm .	2.430,00
P8114	147	97	55mm .	2.970,00
PB117	122	83	60mm .	4,660,00
PB118	148	98	65mm .	5,130,00
PB119	190	111,5	65,5mm	5,610,00
PB201	85	70	40mm	1,350,00
PB202	97	70	50mm .	1,620,00
PB203	97	86	43mm .	1.760,00
PB207	140	130	40mm ,	5.470,00
PB209	178	178	82(Prata)	7.630,00
PB209	178	178	82(Preta)	6,680,00
PB211	130	130	65mm .	6,070,00
PB215	130	130	90mm .	6,410,00
P8220/70	23	19	7cm	11,410,00
PB220/110	23	19	10cm	14,370,00
PB220/140	23	19	14 cm .	16.670,00
CP011	85	50	30mm .	1,490,00
CP015	***		*****	1,150,00
CF066	60	45	40	800,00
CR095	90	60	20	1,350,00
				-



Tempo de Aquecimento: 8 a 10 seg Dimensões: 152 x 92 x 46 mm Peso: 410 grs. 19.300,00
SOLDA
Carretel 1/2 Kg -azul- liga 60% Sn 409 Pb 7.900,0 - coral 8,780,0
ALTO-FALANTES Alto-Falante de Phintipo - 8 ombs

	ALTO-	FAI	4	INT	ES
2 1/	Falante de 4 redondo 2 redondo		-		. 1,580,00
Allo	Falanies d	e M	oka	1-8	ohms
2"	redondo.				2.630,00
2 1/	4 redondo.				2,630,00
2 1/	2 redondo.				2.630,00



AUTO CHARGE BATTERY

FONE DE OUVIDO (Tipo Ego(sta c/ P-1) . : 880,00 SIRENE ICEL 29.500,00

DECALC CARACTERES TRANSFERTVEIS ref. h quant. (PISTAS) a 90mm 4.00mm C109 27 157" 4.00mm 157" 3.00mm .039" 1.40mm C1.10 25 CI.104 33 CEAL 20 C112 19 CI.13 18 8.00mm C134 12 1.90= 0.38= C1.16 -1 299 .075 .015 2.54m 0.38 CL17-1 276 .100" .015" 2.90mm 0.76mm CI:18-2 276 ,114" .030" 3.18mm CI.59-2 276 .125" .030" 3.96mn 0.76m . 276 156" .030" CL21-2 4.80mm 1.50mm 1.50mm 1.50mm 1.50mm 0 276 C1.22-2 5.00m • O (int.) 278 .071 THE STREET 20JIBGERBER 762 200 254 051 172 254 082 CL08-1 CL07-1 317 D 11111 Teg 150 254 090 130 234 124 CL05-1 CL06-1

CADA FORMA HEDE 12 X 21 cm

Ferro de soldar 28W - Ener

Ponta de Ferro de Soldar (P1) Ponta 30W · Mussi

(P1) Ponta 30W · Mussi · · · · · · (P2) Ponta Curva 50W · Mussi · · · · · · (P3) Ponta Reta 50W - Mussi

FERRO DE SOLDAR

Ferro de soldar 24W - Ener. 3.170.00

Ferro de soldar 30W - Mussi 2,970,00

Ferro de soldar 50W - Mussi 3,500,00

1,100.00

530,00

790,00



(P3)

MUSSI

PRONTOLABOR

PRONTOLABOR SEM FONTE

PRONTOLABOR SEM FONTE
PL-551

22.950,00

PL-552

PL-552

PL-553

PL-553

PL-553

PL-553

PL-554

PL-554H

Dimensões da base 162x 199/
Capacidade Oip 14 pino é 12
/Tie-points 1100 / Bornes 3

PL-554H

PL-554H

Dimensões da base 162x 199/
Capacidade Oip 14 pino é 18
/Tie-points 1650/Bornes 4

PL-554H

Dimensões da base 122x 200/
Capacidade Oip 14 pino é 18
/Tie-points 1650/Bornes 4



Luz rítmica 3 canais

PRODUTOS EM KITS-LASER

Ignição eletrônica - IG10 Amplif, MONO 30W - PL1030 . . 7.150,00 Amplif, STÉREO 30W - PL2030 . 14.710,00 Amplif, MONO 50W - PL1050 . . 9.850,00 Amplif, STÉREO 50W - PL2050 17.550,00 Amplil. MONO 90W - PL5090 . 14.920,00
Pré universal STÉREO* 5.600,00
Pré bonal com graves & agudos 17.210,00 STÉREO Pré-mixer p/guitarras com graves & agudos MONO 11,950,00 Luz Sequencial de 4 canais 19,300,00 Luz rimica 1 canai 9,650,00 . 18.230,00

Provador de batena/alternador . 5.400,00 Dimmer 1000 watts..... 7.020,00 (Kit montado - ACRÉSCIMO DE 30%)

Provador de transistor PTL-10 . 4.930,00
Provador de transistor PTL-20 . 21,740,00

CÁPSULA DE CRISTAL

SAT2222 - microfone de cristal com capa (eletro-acústica) . . . 1.580,00 SAG 1010 - microfone de cristal sem capa (eletro-acústica) . . . 1.420,00

AMPLIFICADOR PROFISSIONAL

150 WATTS

POTENCIA: POTENCIA: MINIMA IMPEN DANCIA SAIDA: 4 S DISTORÇÃO MENOR DUE 0.28% 2,40A mm 412

* Inchamics no circuito o marerial complete da Fenre de Alimontação, maner o transformador.

D KIT 54.400,00

CAPACTERRITICAL

- prolator letimone contre curto
 posteria de 2009 RMS
 distorção sebara dos 0.35
 en nede diferencial por CI
 en nede diferencial
 en nede diferenc
- Impendência de entrada 27 K. 31,600.00

400W

200 W

RMS!

- CARACTERISTICAS:

- impedância de entrada 27 K impedância de saída 16 a 252 Kit
 - 105.300,00



RMS!

LANÇAMENTO EMARK/BEDA

MINUTERIA PROFISSIONAL "EK-1" (110) E "EK-2" (220)

300 E 600W - tempo 40 a 120 seg. - instalação super-simples (ideal p/eletricistas 9.720,00

DIMMER PROFISSIONAL "DEK"

110-220v (300-600W) - Universal, bi-tensão, fácil de instalar (ideal p/eletricista) (montado) 14.040,00

PRODUTOS EMARK/BÊDA MARQUES

Esses LANCAMENTOS apenas podem ser adquiridos através do CUPOM de "KITS do Prol. Bêda Marques" (Não uti-lize o CUPOM "EMARK") presente em outra parte desta Revista.



LUZ DE FREIO ("BRAKE-LIGHT") SUPERMÁQUINA

barra de 5 lâmpadas em efeito sequencial convergente, Instalação facilima (só 2 fios) . . . 33.750,00

G 41 NEN

AMPOLA REED

- ♥ (EE1) Ampola reed não encapsulada . . 500,00
- (EE2) Ampola reed encapsulada e
 (EE3) Imá encapsulado . (o par) 3.180,00

COLA ---- DOBRE AQUI -00 ELETRÔNICA TOTAL 1.200 6.000.00 Pedido Mínimo SUB EMARK CORREIO DO PEDIDO FAVOR PREENCHER EM LETRA DE FORMA PRECO CATÁLOGO DO PEDIDO DESPESA DE TOTAL DO VALOR VALOR MAIS EXCLUSIVO COLA EMARK ES DE VALE PRODUTO A EMA PARA USO COMPRA ATRAVÉS A AGÉNCIA C COMERCIAL NOMINAL 8 ш 님 ELOPE ANTECIPADO AT POSTAL PARA AC SP OU CHEQUE N ELETRÔNICA CON ATENCÃO ATENDEMOS NOME AUTORIZAÇÃO ENVE

AJOO

CODIGO

ESTE

--- CHEQUE NOMINAL A EMARK

SO

--- 00

SOMENTE PARA AGÊNCIA CENTRAL CASO CONTRÁRIO SERA DEVOLVIDO VALE POSTAL

(670)

CHAVES REVERSSORAS HH

460,00

(HH-9-R)



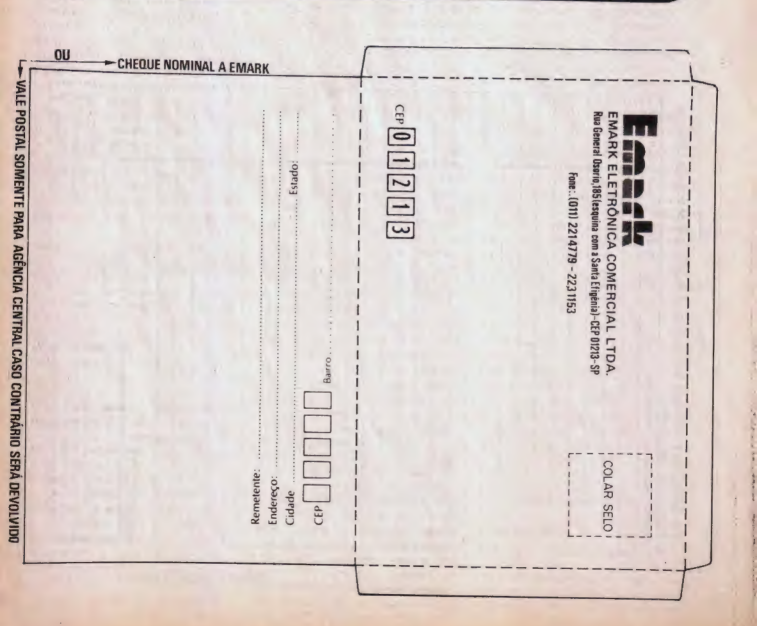
_	
	SOQUETES PARA CIRCUITOS INTEGRADOS 08 pinos 210,00 14 pinos 250,00 16 pinos 250,00
	SUPORTE PARA PILHAS p/2 pithas pequenas
	FUSÍVEIS (vidro-tubular) 1 ampér - 1,5A, 2A, 2,5A, 3A, 5A, 6A, 7A, 10A, 15A (250 Volts)
	GARRAS JACARÉ Garras Jacaré (especificar vermelho/preto) - média, com isolamento
	BORNES PARA PINO BANANA (400)



TEL.: (011) 221-4779 - 223-1153

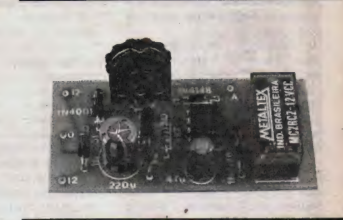
TELEX: (011) 22616 - EMRK - BR

FAX: (011) 222-3145



MONTAGEM 155

Starter Eletrônico (P/LAMPADAS FLUORESCENTES)



FINALMENTE, UM SISTEMA TOTALMENTE ELETRÓNICO PARA SUBSTITUIR O "PONTO FRACO" DE TODA INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO COM LÂMPADAS FLUORESCENTES: OS STARTERS! DURABILIDADE "MIL" VEZES MAIOR DO QUE A APRESENTADA PELOS STARTERS CONVENCIONAIS! AS LÂMPADAS NÃO PERMANECEM "FLICANDO" NO MOMENTO DA LIGAÇÃO (O ACENDIMENTO É FIRME E RÁPIDO)! UM SÓ MODULO PODE COMANDAR ATÉ 2 LÂMPADAS DE 20 A 80W CADA! ALÉM DE "NUNCA MAIS" TER DE TROCAR OS STARTERS "QUEIMADOS", PERMITE CONSIDERÁVEL AUMENTO NA PRÓPRIA VIDA ÚTIL DAS LÂMPADAS! UM ITEM DE REAL MODERNIZAÇÃO, PARA USO DOMÉSTICO OU PROFISSIONAL, FÁCIL DE MONTAR E DE INSTALAR!

As instalações domésticas, comerciais ou industriais, de iluminação com lâmpadas fluorescentes, devido às especiais características desses geradores de luz, embora apresentem um rendimento luminoso bastante elevado, sob certos aspectos até mais econômico (em termos de watts/horas/luz obtidos...) do que os sistemas com lâmpadas incandescentes, apresentam um já "tradicional" ponto fraco: os starters! Muitos dos Leitores/Hobbystas já devem ter notado a desconfortável (e anti-econômica...) frequência com que tais starters devem ser substituídos, já que no "trio" básico que forma uma instalação desse tipo (lâmpada reator - starter) "quem queima" mesmo, a toda hora, é o pequeno dispositivo de "partida" (aquele cilindro metálico, contendo uma lâmpadinha especial de Neon, mais um par de contatos automáticos bimetálicos).

A função básica do starter é, no momento inicial de energização do sistema, fechar um contato interno, que permite à corrente atravessar simultaneamente os dois filamentos (existentes nas extremidades do tubo/lâmpada). Com o aquecimento desses filamentos (que funcionam igualzinho a um filamento de lâmpada incandescente comum) fica facilitada a emissão de elétrons livres ao longo do tubo que contém Argônio e Mércurio (paredes internas revestidas de material fluorescente). O automático (na maioria das vezes não muito "automático", como verificamos no dia-a-dia...) desligamento dos contatos internos do starter, após uns breves segundos de energização dos filamentos, faz com que o reator/série emita um forte pulso de tensão capaz de disparar o "gatilho" de ionização da lâmpada, que então se ilumina (geralmente após "flicar" algumas vezes...), momento em que o tal starter deixa de operar, com seu contato interno "abrindo" e desenergizando os filamentos. Em teoria, tudo bem... Só que, na prática, os naturais faiscamentos que ocorrem no interior do starter costumam "torrá-lo" com relativamente pouco tempo de uso (salvo raras exceções...). Na verdade, a única vantagem real que um sistema convencional de starter pode apresentar é o seu reduzido tamanho e peso, porém em eficiência e durabilidade, hum... hum...

O módulo cujo projeto agora mostramos aos Leitores/Hobbystas, substitui eletronicamente os starters de até 2 lâmpadas, exercendo seu importante trabalho com muito mais precisão e eficiência, graças a um temporizador circuitado em torno de um 555, o qual comanda um mini-relê, cujos contatos perfazem a função de energizar os filamentos da lâmpada fluorescente e, ao final do tempo (inclusive ajustável...) necessário, abrem-se nitidamente, sem "fibrilações", de modo a promover um firme pulso de alta tensão emitido pelo reator, para um acendimento seguro e rápido das lâmpadas!

Inevitavelmente, nosso
STARTER ELETRÔNICO P/
LÂMPADAS FLUORESCENTES
(SELF) é maior, mais pesado e
mais caro do que um starter convencional... Considerando porém as
inúmeras vantagens inerentes ao
seu uso, esses três pontos mostram-se largamente compensados!
Senão, vejamos:

- Praticamente "nunca mais" ocorrerão as "chatas" e dispendiosas trocas de starters.
- As lâmpadas controladas não mais "flicam" (oscilam sua luminosidade) no momento da ligação! Mesmo que isso ocorra, o fenômeno será nitidamente reduzido ou atenuado, com o SELF!
- Graças aos contatos duplos do mini-relê utilizado, o SELF pode comandar, indiferentemente, duas lâmpadas entre 20 e 80 watts cada (starters convencionais têm que

ser dimensionados especificamente para as potências das lâmpadas controladas...).

- A efetividade do acionamento (sem "flicagens" e até com tempo de "ignição" ajustável...) beneficia nitidamente a vida útil das lâmpadas (calculamos que esta pode atingir até o dobro da expectativa com starters convencionais!).

Enfim: as vantagens suplantam, sem dúvida o que eventualmente possa ser considerado como "desvantagem" (tamanho, peso e custo inicial...).

Alie-se a isso o fato do SELF ter um circuito simples, fácil de montar e de instalar, ao alcance mesmo dos principiantes, bastando ao instalador ter alguns conhecimentos básicos (e - obviamente seguir cuidadosamente as Instruções aqui dadas...).

CARACTERÍSTICAS

- Sistema eletrônico para "partida" de lâmpadas fluorescentes, para substituição de starters convencionais.
- Capacidade: duas lâmpadas, com potências de 20 a 80W cada.

(basta alterar uma única e simples ligação interna do circuito).

necessita de alimentação pela rede CA, porém seu consumo médio, é baixíssimo (fração de watt). Na instalação final, a alimentação do SELF é "puxada" após o interruptor normal da lâmpada, permanecendo, portanto, também desligado, quando a lâmpada estiver apagada. O reator original acoplado à lâmpada permanece em uso, na sua função e "posição" elétrica convencionais.

O CIRCUITO

Dentro do box envolvido por uma linha tracejada, na fig. 1, temos o esquema do circuito do SELF, Juntamente com o diagrama, vemos a circuitagem normal de interligação rede/reator/lâmpada, cuSELF...

A "coisa" toda é extremamente simples e direta: o circuito está centralizado em torno de um Integrado 555 (esse "está em todas", né...?) trabalhando como simples temporizador de precisão (função específica para a qual foi "inventado"...), cujos limites estão parametrados pelo capacitor eletrolítico de 47u e mais o resistor de 4K7 em série com o trim-pot de 47K (através do qual podemos ajustar o período de temporização, aproximadamente entre 02s e 3s...). Quem já conhece as aplicações normais do 555 poderá achar a configuração pouco ortodoxa, porém (notem que o pino 7 não é usado, e que o pino 2, de "disparo", está diretamente incorporado à rede RC de temporização...) com esse arranjo, obtemos a "partida automática". no exato instante em que o circuito é alimentado, facilitando as coisas e eliminando um controle extra, que seria necessário no arranio "tradicional" de temporização com o 555. O diodo 1N4148 em "antiparalelo" com os resistores da rede temporizadora, está lá para efetuar a rápida descarga do capacitor, sempre que o circuito é desligado, permitindo assim excelente precisão mesmo que o SELF seja des-

- Tempo de "ignição": ajustável, por trim-pot, aproximadamente entre 0,2s e 3s (período em que os filamentos da lâmpada fluorescente permanecem automaticamente energizados, no momento da ligação inicial do interruptor geral). - Tensão da rede: 110 ou 220 VCA

- Alimentação/Instalação: o SELF

ja "partida" será comandada pelo INT. REATOR LAMP. FLUOR. 20-80 w À 29LAMPADA IN400F A (B) 555 TRAFO>150mA

ligado e novamente ligado logo em seguida (coisa improvável, mas que pode acontecer, na mão de loucos e brincalhões...).

A saída do 555 (pino 3) aciona diretamente um mini-relê (MC2RC2) dotado de um par de contatos reversíveis, o que nos permite comandar simultaneamente duas lâmpadas (uma através das saídas "A-A" e outra através de "B-B"...). O costumeiro diodo (1N4148) em "anti-paralelo" com a bobina do relê, protege o Integrado contra surtos de tensão que normalmente ocorrem na desenergização da dita bobina.

A alimentação do conjunto é convencional e simples: um pequeno transformador com secundário para 12-0-12V x 150mA (na verdade, a corrente "pedida" pelo circuito é até menor que tal parâmetro, mas não é fácil encontrar-se transformadores de força para correntes muito baixas, portanto...) apresenta sua C.A. "rebaixada" para retificação pelos dois diodos 1N4001, após o que o capacitor eletrolítico (220u) filtra e armazena a corrente necessária ao circuito. Embora bastante imune a transientes (pela sua própria organização e condição de "disparo na energização"...) o circuito conta ainda, na sua linha de alimentação, com um desacoplamento proporcionado pelo capacitor de 47n, para máxima seguran-

O primário do pequeno transformador de força é alimentado diretamente pela rede C.A., em con-

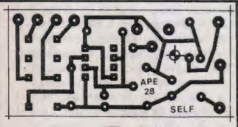
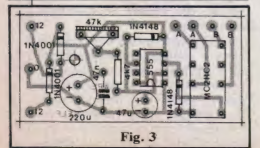


Fig. 2



junto com o próprio sistema lâmpada/reator (ao qual o SELF é acoplado...), de modo que o interruptor normal da lâmpada também é o interruptor do SELF.

....

LISTA DE PECAS

- 1 Circuito Integrado 555
- 2 Diodos 1N4001 ou equivalentes
- 2 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 1 Mini-relê MC2RC2 ("Metaltex") com bobina para
 12 VCC e dois contatos reversíveis para 2A cada.
- 1 Resistor 4K7 x 1/4W
- 1 Trim-pot (vertical) de 47K
- 1 Capacitor (poliéster) 47n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 47u x 25V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 220u x 25V
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (5,9 x 2,8 cm.)
- 1 Transformador de força, com primário para 0-110-220V (3 fios) e secundário para 12-0-12V x 150mA (para boa compactação da montagem, quanto menor o trafo, melhor...)
- 2 Pedaços de barra de conetores parafusáveis ("Sindal"), sendo um com 2 segmentos e um com 4.
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- Quem quiser acomodar o SELF com um aspecto bem profissional, poderá embutir o circuito/trafo numa pequena caixa plástica, cujas dimensões dependerão, basicamente, do próprio volume apresentado pelo transformador utilizado.
- Adesivo de epoxy (ou cianoacrilato) para eventual fixação da placa do circuito ao próprio corpo do transformador (também no sentido de compactar o conjunto, conforme veremos mais adiante, na sugestão da fig. 5).

....

OS COMPONENTES

"Sem galhos"... Todas as peças são comuns, nacionais, e de fácil aquisição. O Integrado (555) é fornecido por uma "pá" de fabricantes (podem surgir "letras" ou "números" antes ou depois do código básico - 555 - mas isso não terá importância...), os diodos admitem equivalências e até o próprio relê, embora específico em sua condição de mini - contatos duplos e pinagem DIL, também pode ser obtido em mais de uma origem nacional.

Quanto ao transformador, sugerimos que o Leitor/Hobbysta procure obter aquele que apresentar o menor tamanho, desde que dentro das especificações elétricas relacionadas na LISTA DE PEÇAS... Se, inclusive, for encontrado um com secundário para 100mA, pode, tranquilamente, ser usado (embora o parâmetro mínimo standartizado pelos fabricantes situe-se entre 150 e 200mA...).

Quem não tiver muita prática, deverá (antes da montagem...) consultar o TABELÃO, para a devida identificação dos terminais dos componentes polarizados (Integrado, diodos, eletrolíticos...).

A MONTAGEM

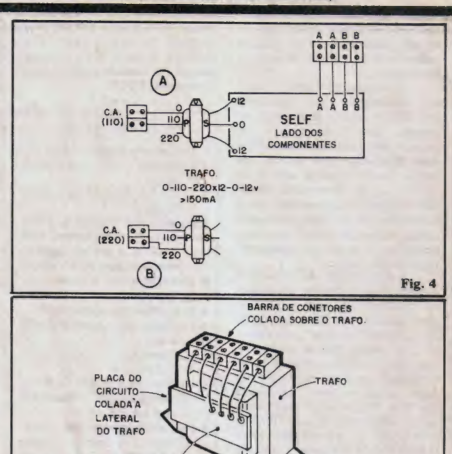
Começando pela confecção da placa específica de Circuito Impresso, cujo lay out encontra-se na fig. 2 (em tamanho natural, para facilitar a cópia direta...), o Leitor/Hobbysta deverá guiar-se pelas normas tradicionais, sempre lembradas nas INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (junto ao TABELÃO, no começo de toda APE...) de modo a garantir êxito na construção do SELF...

Embora tanto peças e componentes, quanto a própria placa, sejam todas fáceis de obter ou fazer, aqueles que residirem nas localidades muito pequenas e muito afastadas das Capitais, podem sempre recorrer ao sistema de KITs vendidos pelo Correio, cujo Cupom de Solicitação (e Instruções...) encontra-se em outro local da presente Edição de APE...

Obtida (feita em casa, ou adquirida com o KIT ...) a plaquinha, podemos passar à parte que o Hobbysta mais gosta: colocar e soldar os componentes. Para tanto, a figura 3 mostra com todos os detalhes, o "chapeado" da montagem. a placa agora vista pelo lado não cobreado, todas as peças devidamente posicionadas, identificadas, codificadas e com terminais e polaridades claramente simbolizados. ATENÇÃO à posição do Integrado e diodos, polaridades dos eletrolíticos, etc. Quanto ao relê, notar que sua especial configuração de pinos simplesmente não permite sua inserção na placa em posição errada!

Tudo soldadinho (esse "soldadinho" aí nào tem nada a ver com "recruta"...), o próximo passo é conferir "com lente" todas as peças, posições, valores, condições dos pontos de solda, etc. Só então devem ser "capados" os excessos de terminais e "pernas", pelo lado cobreado da placa (com alicate de corte). Existe uma razão lógica para essa "ordem das coisas": se for constatado um erro ou inversão, enquanto os componentes tiverem suas "pernas" inteiras, poderão ser facilmente removidos (um sugador de solda é ferramenta utilíssima nessa operação...) e re-inseridos e ligados na posição correta... Já com as "pernas amputadas", ficará muito mais difícil o eventual reaproveitamento de uma peça cuja posição se constatou errônea...

Satisfeitas as condições anteriores, podem ser feitas as (poucas) conexões externas à placa, mostradas na fig. 4, onde o Circuito Impresso ainda é visto pelo seu lado não cobreado (por uma simples questão de "visualização", os componentes sobre a dita placa não são mais mostrados, mas considerem que "eles estão lá"...). Muita atenção às ligações do transformador: em (A) temos a conexão para utilização em rede de 110 VCA, e em (B) para rede de 220 VCA. Para a identificação do primário (P) e secundário (S), lembrar que o primeiro costuma apresentar três fios em cores diferentes, enquanto que no segundo, os fios extremos apresentam cores idênticas, diferindo apenas a cor do fio central.



ADO DOS

COMPONENTES

Identificar corretamente a barra de Safda, com os contatos "A-A" e "B-B". Notar ainda que todas as ligações externas mostradas na fig. 4 devem ser curtas, de modo que o conjunto não se apresente como uma "coisa" cheia de "penduricalhos", deselegante e sujeita a problemas de identificação de fios e ligações...

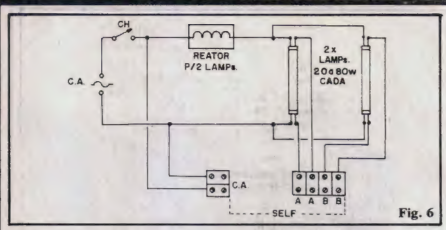
Para que tudo possa ficar bem reduzido, em termos de tamanho final do conjunto, sugerimos o arranjo físico exemplificado na fig. 5, com a plaquinha simplesmente colada (usar adesivo forte de epoxy...) à lateral do próprio transformador (CUIDADO para que nenhuma parte metálica da estrutura do transformador toque as pistas e ilhas cobreadas do Circuito Impresso - se isso acontecer, "vai sair fumaça"...). Na sugestão, o bloco de conetores para instalação poderá também ser colado no topo do transformador, transformado o conjunto num só bloco físico, bastante prático e fácil de instalar (a fixação geral passa a ser feita, no lugar definitivo de instalação, via parafusos através dos próprios furos existentes nas "orelhas" do transformador...

Fig. 5

INSTALAÇÃO E AJUSTE

O próprio esquema (fig. 1) já dá uma idéia concreta de como o SELF interage com a lâmpada/reator, porém naquela ilustração, para efeito de simplificação, apenas uma lâmpada era mostrada... Na verdade (conforme se vê na fig. 6) o SELF foi especificamente desenhado para o comando de duas lâmpadas, cada um dos contatos operacionais do relê da Saída perfazendo a função de um dos starters originalmente necessários.

O diagrama (fig. 6) é bastante claro e eventuais situações especiais (um reator para cada lâmpada, por exemplo...) poderão ser facilmente resolvidas observando-se com atenção aos esqueminhas de interligação que costumam vir impressos sobre os próprios reatores



(pelo menos nos de boa qualidade e origem...). Em qualquer caso, basta raciocinar que: CADA PAR DE CONTATOS DO SELF ("A-A" e "B-B") TRABALHARÁ, ELE-TRICAMENTE, EM SUBSTI-TUIÇÃO A UM STARTER CON-VENCIONAL! Além disso, não esquecer das LIGACOES DE ALIMENTAÇÃO DO PRÓPRIO SELF, que, para completa praticidade, devem ser tomadas "após" o interruptor geral ("CH") que controla a entrada de C.A. para todo o sistema!

Na primeira vez que é ligado. o SELF deve ter seu trim-pot de ajuste posicionado a "meio curso" (temporização de "partida" em aproximadamente 1,5 segundo...). Se a lâmpada controlada "der uma piscada", mas não acender, aumenta-se (através do trim-pot) um pouco o tempo de "ignição", para corrigir o problema... Por outro lado, se a lâmpada acender corretamente, porém notar-se um excessivo brilho alaranjado nas extremidades do tubo (onde justamente estão os filamentos de "ignicão"), convém diminuir um pouco o tempo de energização dos filamentos, girando o trim-pot para o "outro" lado. Nor-malmente, contudo, um ajuste "central" no trim-pot dará resultados perfeitos, à primeira tentativa (Obtidos os resultados esperados, o trim-pot não precisará mais ser "mexido" ...).

A validade básica do trim-pot (além desse ajuste de otimização, inicial...) é mostrada no seguinte aspecto: com a "idade", as lâmpadas vão, lentamente, ficando menos eficientes, em termos de ionização, requerendo frequentemente um período maior de aquecimento do

filamento, para um seguro disparo (acendimento ao fim da temporização de "partida"...). Com starters convencionais, teríamos aquele desagradável "pisca-pisca" que, se não solucionado pela simples troca do dito starter, só poderia ser corrigido pela substituição da própria lâmpada... Com o SELF, muito provavelmente essa situação normal de "envelhecimento" poderá ser resolvida por um aumento na temporização (via novo ajuste no trim-pot...), com o que se ganha ainda um "rabo" de vida útil na lâmpada!

Para finalizar: os starters convencionais, quando de qualidade duvidosa, costumam "travar", o que mantém os filamentos da lâmpada ligados por longos períodos (eles não foram feitos para tal comportamento...), levando-os à inevitável "queima"... Isso simplesmente NÃO OCORRE com o SELF já que sua precisa e ajustável temporização, inexoravelmente termina no período previsto, além de proporcionar um "golpe seco" de desenergização ao reator, com o que o dito cujo apresenta um pulso de alta tensão bem mais consistente à lâmpada, de modo a dar o "pontapé inicial" ao fluxo de elétrons necessário ao firme acendimento!

Montado corretamente, instalado de acordo, e desde que não ocorram brutais transientes na rede (fato que - de qualquer maneira também inutilizaria "na hora" um sistema convencional...) o SELF apresentará durabilidade enorme, provavelmente centenas de vezes superior à de um starter "arqueológico"...



FORMAÇÃO E APERFEICOAMENTO **PROFISSIONAL CURSOS POR CORRESPONDENCIA:**

• RÁDIO • TV PRETO E BRANCO • TV A CORES • TÉCNICAS DE ELE-TRÔNICA DIGITAL • ELETRÔNICA INDUSTRIAL . TÉCNICO EM MANU-TENÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS

OFERECEMOS A NOSSOS ALUNOS:

- 1) A segurança, a experiência e a idoneidade de uma escola que em 30 anos já formou milhares de técnicos nos mais diversos campos da Eletrônica;
- 2) Orientação técnica, ensino objetivo, cursos rápidos e acessíveis:
- 3) Certificado de conclusão que, por ser expedido pelo Curso Aladim, e não só motivo de orgulho para você, como também a maior prova de seu esforco. de seu merecimento e de sua capacidade:
- 4) Estágio gratuito em nossa escola nos cursos de Rádio, TV pb e TVC, feito em fins de semana (sábados ou domingos). Não é obrigatório mas é garantido ao aluno em qualquer tempo.

MANTEMOS CURSOS POR FREQUÊNCIA

TUDO A SEU FAVOR

Seia qual for a sua idade. seja qual for o seu nível cultural, o Curso Aladim fará de Você um técnico!



Remeta este cupom para: CURSO ALADIM
R. Florêncio de Abreu, 145 - CEP01029 -
S.Paulo-SP, solicitando informações sobre o(s)
curso(s) abaixo indicado(s):
□p44-

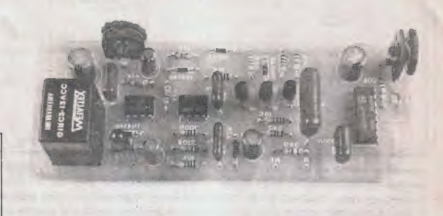
I_J I NOUNU
☐ TV a cores
Eletrônica Industria
TV meets a berness

☐ Técnicas de Eletrônica Digital

☐ Técnico em Manute	nção de Eletrodomésticos
Nome	
Cidarle	CEP
Estado	



Detetor Ultra-Sônico de Movimento e Presença



COM A MOMENTÂNEA DISPONIBILIDADE DOS IMPORTANTES E MINIATURIZADOS TRANSDUTORES ULTRA-SÓNICOS ESPECÍFICOS, FINALMENTE TRAZEMOS O PROJETO TÃO ESPERADO POR TODOS OS HOBBYSTAS: UM VERDADEIRO "RADAR" DE SEGURANÇA, COM EXCELENTE SENSIBILIDADE "VOLUMÉTRICA" E ALCANCE, FUNCIONAMENTO SILENCIOSO E "INVISÍVEL", DETETANDO PRONTAMENTE QUALQUER INTRUSÃO NA ÁREA CONTROLADA E DENUNCIANDO-A ATRAVÉS DO DISPARO (TEMPORIZADO E AJUSTÁVEL, ENTRE 0,5 E 20 SEGUNDOS) DE UM RELÊ DE POTÊNCIA, CAPAZ DE COMANDAR CARGAS DE ATÉ 10A (EM C.C.) OU ATÉ 1.200W (EM C.A.)! GRAÇAS AO SISTEMA DE "RADAR DOPPLER", TODO O SISTEMA CONCENTRA-SE EM UM SÓ MÓDULO, COMPACTANDO O PROJETO, E REDUZINDO SEU CUSTO E COMPLEXIDADE AO MÍNIMO POSSÍVEL!

"apeante" contumaz Todo sabe que uma das mais importantes normas internas de APE é "não redundar, não repetir projetos", já que consideramos - no mínimo uma "traição" ao cliente/Leitor, que paga por uma Revista inédita e acaba (como ocorre em muitas publicações do gênero, por aí...) recebendo um exemplar no qual os projetos mostrados não são mais do que nítidas repetições ou puras cópias de montagens anteriormente mostradas no mesmo veículo! Já que estamos no assunto, segundo constatação do Leitor/Hobbysta Alex R. Moreti, de São Paulo - SP (seu nome está sendo citado porque ele nos autorizou, formalmente...), numa só publicação de divulgação de Eletrônica, ao longo dos últimos anos, foi mostrado praticamente o mesmo projeto de um pequeno transmissor de FM, mais de uma dezena de vezes (na sua carta, o Leitor relaciona "um monte" de

outros casos semelhantes, porém o citado é o mais nítido...).

Por tal razão "dogmática", relutamos, muitas vezes, até em revisitar temas (nunca projetos...). outra determinante Entretanto, norma/filosofia de trabalho, aqui, é rigorosamente respeitar e atender aos interesses diretos do Universo/Leitor, além de, obviamente, cumprir as eventuais promessas feitas na Revista (brasileiro se surpreende, pois não está acostumado com isso...). Quando, em APE nº 11, um ano e meio atrás, trouxemos o projeto do RADAR ULTRA-SONICO (ALARME VOLUMÉ-TRICO), fomos obrigados, por razões técnicas vigentes na época, a implementar a montagem com transdutores não específicos, improvisados a partir de tweeters piezo-elétricos disponíveis no mercado. Embora funcional, o RUSO tinha (por tal improvisação...), algumas inerentes "insuficiências"...

Naquela oportunidade, afirmávamos que tão logo fosse possível obter transdutores específicos de ultra-som voltaríamos ao tema...

Graças a um convênio comercial confiável, com o importante Patrocinador de APE (EMARK ELETRÔNICA) temos, agora, a esperada oportunidade e - portanto - aqui está a "repetição melhorada" daquela idéia original: o DETE-TOR ULTRA-SÔNICO DE MO-VIMENTO E PRESENCA (DUMP), "revisitando" o projeto do RUSO, porém com nítidas e evidentes vantagens e aperfeiçoamentos! Aos (acreditamos que poucos...) Leitores/Hobbystas que interpretarem esta inserção como uma "redundância", encarecemos nossas desculpas, porém aqui a maioria manda, e a quantidade de cartas solicitando o projeto nos pareceu mais do que significativa...

Sintetizando a atuação do circuito (para aqueles que não viram o projeto original...), o DUMP emite, por um transdutor especial, um feixe largo de energia em ultra-som na direção geral do ambiente ou área a controlar... Um outro transdutor, específico também, constantemente recebe o "retorno" ou reflexos do feixe, devolvidos pelos objetos, móveis, paredes, etc., normalmente presentes no local. Enquanto tudo estiver imóvel, o circuito aceita o fato como "tudo bem" ... Assim, porém, que um intruso tentar penetrar ou transitar pela área controlada, os reflexos do feixe sofrem uma natural modificação no seu padrão, circunstância esta imediatamente reconhecida e identificada pelo circuito, que então dispara (via potente relê de saída...) um alarma, sirene, lâmpada, aviso remoto, etc. Para melhor aproveitamento (outro aperfeiçoamento em relação ao projeto original, de APE nº 11...), esse próprio disparo é temporizado e AJUSTÁVEL, podendo manter-se entre 0,5 e 20 segundos, com o que se amplia muito a utilização prática do sistema,

Além desse ajuste de temporização, o circuito do DUMP apresenta apenas mais um controle, na forma de um simples trim-pot de "sintonia", para otimizar o alcance e a sensibilidade do sistema (regulagem muito fácil de ser feita..). No mais (com nítidas vantagens...), o DUMP preserva todas as possibilidades de utilização prática já manifestadas no original RUSO: apresenta desempenho altamente confiável em detetar movimentos de pessoas, animais, veículos, etc., dentro de uma área ou volume físico ideal, podendo também ser adaptado na vigilância de compartimentos residenciais, comerciais ou industriais, em sistemas antiroubo para veículos, no controle de maquinários e operações industriais diversas, etc.

CARACTERÍSTICAS

Sistema eletrônico detetor de

"presença" (por movimento...) num espaço físico determinado, baseado no efeito **Doppler**, utilizando como "veículo" ondas ultra-sônicas.

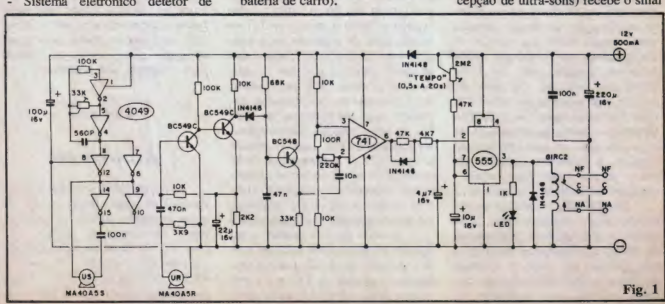
- Emissão e sensoreamento do feixe ultra-sônico por transdutores específicos, sintonizados e miniaturizados, de alta eficiência.
- Alcance (sensibilidade linear e volumétrica): capaz de controlar um volume ambiental de até cerca de 70m³ (mais do que a média de qualquer compartimento doméstico) e numa maior extensão linear de 2 a 7 metros, dependendo das características do local.
- Resolução: capaz de, a cerca de 2 metros de distância, detetar um pequeno e rápido movimento, de um objeto do tamanho de um maco de cigarros!
- Invisível e silencioso (o feixe ultra-sônico não pode ser visto nem ouvido...). Não aceita "interferências" de outras fontes sonoras.
- Saída: por relê, com temporização ajustável (entre 0,5 e 20 segundos), com uma potência de acionamento de até 1.200W (em C.A.) ou até 10A (em C.C.).
- Ajustes: apenas dois. Um trim-pot para determinar a temporização do disparo de alarme (tempo de energização do relê de saída)e outro para a perfeita sintonia do sistema.
- Alimentação: 12 V.C.C., sob corrente máxima de 500mA (compatível, portanto, com fontes ou bateria de carro).

O CIRCUITO

A fig. 1 traz o diagrama esquemático do circuito do DUMP. Embora fisicamente estruturado como bloco único, eletronicamente o circuito é formado por dois módulos: um de emissão e outro de recepção/processamento do sinal.

O módulo de emissão (gerador do feixe de ultra-sons) é estruturado em torno de um único Integrado da família digital C.MOS (4049), contendo originalmente 6 gates simples inversores (esquerda do esquema...). Os inversores delimitados pelos pinos 2-3 e 4-5 formam, com o auxílio do resistor de 100K, capacitor de 560p e trim-pot (de sintonia ou ajuste da frequência...) de 33K, um simples ASTÁ-VEL (oscilador) com frequência nominal em torno de 40 KHz. Os outros quatro gates do 4049 (pinos 6-7, 9-10, 11-12 e 14-15...) estão paralelados dois a dois e interligados à saída do oscilador (pino 4) de modo a promover, nos pinos 10 e 15, uma saída de potência em contra-fase, razoavelmente simétrica, do sinal gerado. Através do capacitor de 100n esse sinal (40 KHz) é aplicado ao transdutor MA40A5S, específico, de alto rendimento na frequência de trabalho...

Já o módulo de recepção/processamento é -naturalmente - mais complexo, mas ainda assim baseado em conceitos e arranjos comuns. Inicialmente o transdutor MA40A5R (específico para a recepção de ultra-sons) recebe o sinal



refletido e, pelos fenômenos piezo-elétricos intrínsecos, os transforma num trem de pulsos elétricos. O resistor de 3K9, em paralelo com o transdutor, determina a impedância de entrada do circuito, recomendada pelo fabricante M40A5R. Em seguida, através do capacitor/isolador de 470n, o sinal é aplicado a um poderoso amplificador estruturado em torno dos dois transístores BC549C, mais seus componentes de polarização, acoplamento e realimentação (resistores de 100K, dois de 10K, 2K2, e capacitor eletrolítico de 22u) que determinam a faixa ideal de passagem de frequência, proporcionando um ganho substancial apenas em torno da frequência de trabalho.

Na sequência do circuito, temos um diodo 1N4148, na função
detetora (demoduladora), com o
que qualquer pequena diferença ou
variação na frequência fundamental
(40 KHz) é imediatamente transformada num sinal de baixa frequência, por sua vez amplificado
pelo transístor BC548, cujo terminal de base está desacoplado pelo
capacitor de 47n, tendo seu emissor
"carregado" pelo resistor de valor
relativamente elevado (33K).

Explicando, agora, esse "negócio" da "diferença ou variação" da frequência: a fundamental de 40 KHz está sempre "lá", e é normalmente ignorada pelo circuito de recepção. Acontece que, pelo chamado efeito Doppler, sempre que uma fonte (original ou "refletida"...) de sinal ondulatório se aproxima ou se afasta de um ponto de observação, um detetor situado nesse ponto, sente uma redução ou um aumento na frequência originalmente emitida pela tal fonte (ainda que esta, em seu ponto de origem, não tenha se modificado!). Esse fenômeno apenas se manifesta durante o movimento relativo da tal fonte, já que, se esta permanecer estática, a qualquer distância do ponto detetor, este não "sentirá" qualquer variação na fundamental...

No DUMP, o módulo de recepção está constantemente "percebendo" a frequência fundamental de 40 KHz originalmente emitida pelo módulo oscilador, e refletida de forma estática pelos objetos (paredes, móveis, etc.) existentes no local de instalação. Como paredes não se mexem (salvo em São Francisco, uma ou duas vêzes a cada século...), o circuito não processa e não reage... Quando, porém, alguma coisa (ou "alguém"...) movimentar-se pela área de atuação do feixe ultra-sônico, a porção refletida por esse corpo em movimento "mostrará", ao transdutor de recepção, a tal pequena variação de frequência (efeito Doppler). O diodo 1N4148 à base do terceiro transistor demodula, ou efetua o "batimento" da frequência fundamental com essa outra, alterada, apresentando ao BC548 a "diferença", heterodinada, das frequências.

O sinal/diferença, recolhido no emissor do transfstor pelo capacitor de 10n, é então aplicado à entrada inversora (pino 2) de um Amp.Op. 741, estruturado em amplificador/comparador de elevado ganho (pela polarização oferecida às suas entradas pelos resistores de 10K, 100R, 220K e 10K...). Na presença do sinal/diferença, a saída (pino 6) do 741 "baixa" repentinamente, descarregando (via resistor de 4K7 e diodo 1N4148) o capacitor eletrolítico de 4u7 (quando tal situação cessa, o eletrolítico é novamente recarregado - agora mais lentamente, pelo estado "alto" na saída do 741, via resistores de 47K e 4K7, em série...).

Observando que o tal capacitor de 4u7 está diretamente acopladò ao pino de disparo (2) de um Integrado 555 estruturado em MO-NOESTÁVEL (temporizador simples), cada vez que a carga no dito capacitor baixa a menos de 1/3 da tensão geral de alimentação, o temporizador é "gatilhado", com o que se apresentará, na saída do 555 (pino 3) um estado "alto" cujo persodo é diretamente proporcional aos valores dos componentes da rede RC de temporização, formada pelo eletrolítico de 10u, mais o resistor fixo de 47K e o trim-pot de 2M2 (através do qual podemos dimensionar o período do MONOESTÁ-VEL desde cerca de 0,5 segundo, até aproximadamente 20 segundos).

A saída do 555 apresenta suficiente potência para acionar, nessa condição, um LED monitor (via resistor/limitador de 1K) e um relê (com o diodo 1N4148 em anti-paralelo na bobina, prevenindo surtos de tensão danosos ao Integrado, que ocorrem no desligamento do dito relê...). A partir daf, os contatos de utilização do relê, totalmente independentes do resto do circuito, podem chavear carga "pesadas", em parâmetros de potência e corrente apenas limitados pelas capacidades de tais contatos!

A alimentação geral é de 12 volts C.C., desacoplados inicialmente pelo eletrolítico de 220u e poliéster de 100n. Para que tal setor de chaveamento e potência do circuito não possa, nos instantes de transição, interferir com as àreas mais delicadas do arranjo (módulos de emissão, recepção e deteção...), um segundo desacoplamento é proporeionado por diodo 1N4148, na linha do positivo da alimentação, e pelo capacitor eletrônico de 100u (visto, no esquema, junto ao bloco de emissão...).

Como os dois transdutores ultra-sônicos apresentam um diagrama espectral de sensiblidades muito agudo, centrado em torno dos 40 KHz, através do ajuste do trim-pot de 33K podemos tornar sua sensibilidade geral também bastante "aguda", otimizando o alcance geral do DUMP...

Embora dimensionada (na verdade hiper-dimensionada...) a corrente geral da alimentação em torno de 500mA, o circuito "puxa" menos de 100mA (e isso apenas com o relê acionado, LED monitor iluminado...). A "sobra" de corrente é recomendada por razões de segurança. Assim, desde pequenas fontes ou conversores, até uma bateria de carro ou moto, podem ser aplicados como fontes de energia para o sistema, sem problemas,

....

OS COMPONENTES

Tirando-se os transdutores ultra-sônicos específicos (sobre os quais falaremos adiante...) todas as peças necessárias ao circuito são comuns, de facílima aquisição na maioria dos varejistas de componentes. Mesmo quem reside longe dos grandes centros, pode ainda va-

LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4049
- 1 Circuito Integrado 741
- 1 Circuito Integrado 555
- 2 Transístores BC549C
- 1 Transístor BC548 ou equivalente
- 1 LED, vermelho, redondo, 5 mm
- 4 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 1 Par de transdutores ultrasônicos específicos, "Murata", com os códigos MA40A5S (emissão) MA40A5R (recepção) VER TEXTO.
- 1 Relê com bobina para 12 V.C.C. e um contato reversível, para 10A ("Metaltex", cód. G1RC2).
- 1 Resistor 100R x 1/4W
- 1 Resistor 1K x 1/4W
- 1 Resistor 3K9 x 1/4W
- 1 Resistor 2K2 x 1/4W
- 1 Resistor 4K7 x 1/4W
- 4 Resistores 10K x 1/4W
- 1 Resistor 33K x 1/4W
- 2 Resistores 47K x 1/4W
- 1 Resistor 68K x 1/4W
- 2 Resistores 100K x 1/4W
- 1 Resistor 220K x 1/4W
- 1 Trim-pot (vertical) de 33K
- 1 Trim-pot (vertical) de 2M2
- 1 Capacitor (disco ou plate) 560p
- 1 Capacitor (poliéster) 10n
- 1 Capacitor (poliéster) 47n
- 2 Capacitores(poliéster) 100n

- 1 Capacitor (poliéster) 470n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 4u7 x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 22u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 1 Pedaco de barra de conetoparafusáveis (tipo "Sindal") c/ 3 segmentos
- 1 Placa de Circuito Impresso, específica para a montagem $(12,5 \times 4,8 \text{ cm.})$
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a montagem. Um container bastante apropriado, e que inabrigar clusive poderá também uma mini-fonte ou conversor para a alimentação do DUMP, é o modelo PB207 (14,0 x 13,0 x 4,0 cm.) da "Patola". Outras caixas de dimensões compatíveis, também poderão ser usadas.
- 1 Ilhós (soquete) para colocação do LED no painel
- 4 Pés de borracha para a caixa

ler-se da prática possibilidade de fazer a compras de peças pelo Correio (são várias as firmas que promovem esse tipo de marketing...), bastando atentar para os anúncios publicados em APE e mesmo em outras revistas do gênero...

Ao Hobbysta iniciante, recomendamos especial cuidado na identificação das peças, polaridades e codificações dos seus terminais, eventualmente valendo-se do precioso auxílio do TABELÃO encartado em toda Revista APE...

Quanto aos transdutores ultra-sônicos (MA40A5S e MA40A5R) são peças fundamentais, sem as quais não é possível realizar a montagem. Como apenas em tempos muito recentes, tais componentes começaram a manifestar sua disponibilidade em alguns fornecedores, o procedimento inteligente exige que o Leitor/Hobbysta tente primeiro obter tais transdutores, para só então passar à aquisição (mais fácil...) das demais pecas. Isso evitará desapontamentos e frustações. Em pelo menos um fornecedor (EMARK ELETRÔNI-CA), verificamos a garantia informal da disponibilidade, enquanto durarem os estoques, porém apenas incluídos nos KITs, ou seja: o fornecedor apenas comercializa os transdutores como partes integrantes do KIT autorizado do DUMP (ver anúncio em outra parte da presente Revista...). Entretanto, uma "caçada" sistemática em outros fornecedores, poderá resultar positiva, o que desobrigará o Leitor de - forçosamente - realizar a montagem a partir do KIT comercial.

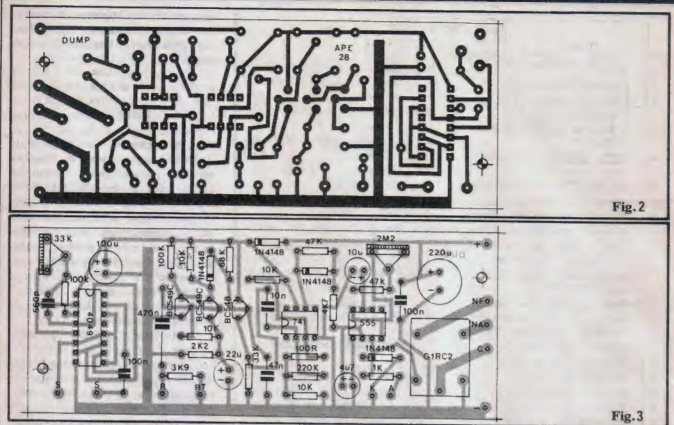
....

A MONTAGEM

recomendamos Novamente (principalmente para o "recémapeante"...) um atenta leitura ao TABELÃO e às INSTRUÇÕES GERMS THRA AS MONTH-GENS, sempre presentes has nossas Revistas, para benefício dos que ainda são "pagãos". Depois, não adianta "espernear"... O fundamental é tomar conhecimento de importantes "dicas", "macetes" e informações práticas, antes de começar as soldagens...

O Circuito Impresso específico para a montagem do DUMP tem seu arranjo de ilhas e pistas (lay out) na fig. 2, visto em escala 1:1. Na confecção da placa "em casa", o lay out deve ser rigorosamente respeitado, caso contrário, sérios problemas surgirão, no decorrer da própria montagem e no futuro funcionamento (ou "não funcionamento"...) do circuito. Lembramos aos iniciantes absolutos, aos muito preguicosos, aos que não possuem os materiais necessários à confecção da placa, que no caso da aquisição do DUMP em KIT, esta faz parte integrante do conjunto, já pronta, furada, protegida e com o "chapeado" demarcado em silk-screen (a montagem vira, então, uma brincadeira de criança...).

Na fig. 3 temos o "chapeado" do DUMP: placa vista pelo lado não cobreado, com as principais peças já colocadas. ATENÇÃO às posições dos Integrados, transístores, diodos e capacitores eletrolíticos. Cuidado também para não "trocar as bolas" quanto às locações, de resistores e capacitores (em função dos seus valores...). Depois de tudo soldado deve ser feito uma verificação final, superatenta, para só então cortar-se as sobras de terminais pelo lado cobreado (aproveitar para verificar a boa qualidade e condição de cada ponto de solda, pelo lado cobreado, corrigindo eventuais "cagadinhas" ...).



OS TRANSDUTORES ESPECÍFICOS

A fig. 4 dá uma série de detalhes importantes sobre as cápsulas ultra-sônicas utilizadas no DUMP. Observem bem o símbolo e a aparência dos componentes, bem como a existência de um terminal ligado à carcaça, que podemos chamar de terminal "terra" (dando, ao outro, o nome de terminal "vivo"...). Embora as cápsulas piezo sejam naturalmente não polarizadas, para efeito de blindagem (principalmente no transdutor utilizado na recepção do sinal...) essa identificação tem certa importância.

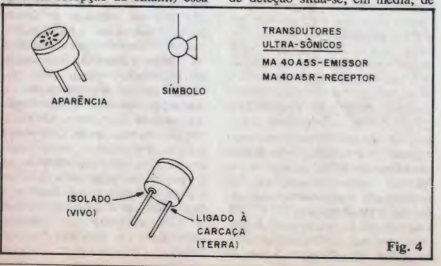
Os dois transdutores parecem idênticos (a única diferença é aquela "letrinha final" nos seus códigos identificatórios...), são pequenos (1,6 cm. de diâmetro e 1,2 cm. de altura, fora os pinos), estão originalmente sintonizados para trabalhar em 40 KHz, apresentam uma sensibilidade média de -67 dB (no transdutor "R") e uma pressão sonora média de 112 dB (a 30 cm. do transdutor "S"). Ambas as cápsulas têm um ângulo de diretividade em torno de 50° e a faixa dimensional de deteção situa-se, em média, de

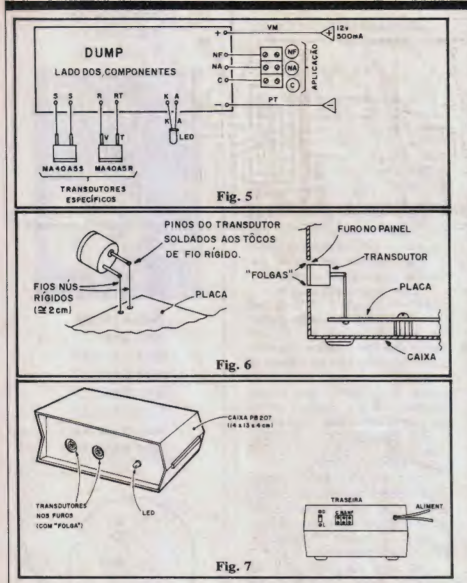
20 cm a 6 metros (isso em termos puramente lineares, já que a "cubicagem" do ambiente dependerá muito mais da **posição** que o conjunto assume em relação a tal ambiente, e também da própria forma desse ambiente...).

....

As conexões (poucas) externas à placa são vistas na fig. 5 que traz o Circuito Impresso ainda pelo lado não cobreado, porém "limpo" dos componentes originalmente vistos na fig. anterior, para efeito de facilitar a visualização. ATENCÃO à polaridade da alimentação (as cores dos fios, como é norma, codificam claramente essa polaridade...), identificação dos terminais de saída para a Aplicação (NF-NA-C), identificação dos terminais do LED e conexões dos dois transdutores ultra-sônicos. Notar, quanto a estes últimos, que apenas o transdutor "R" deve ser ligado levando-se em conta a posição do seu pino de "terra" ("T", ao ponto "RT" da placa...), já que a cápsula "S" pode ser ligada indiferentemente.

Observar que tanto o LED quanto as cápsulas ultra-sônicas,





embora na figura mostrada em conexões diretamente solidárias à placa, podem, dependendo do encaixamento e instalação finais pretendidos, também ser ligados a partir de pares de fios finos, com o que tais peças apresentarão a possibilidade de colocação em pontos mais distantes da placa "mãe" (detalhes adiante...).

CAIXA - AJUSTE - INSTALAÇÃO

Um ponto "mecanicamente" importante é especialmente abordado na fig. 6: os pinos dos dois transdutores são curtos, grossos e não devem, nunca, ser "entortados", já que o esforço gerado nesse eventual "entortamento" poderá prejudicar a eficiência da relativa-

mente delicada cápsula piezo existente "lá dentro" dos componentes... Assim, para ligação à placa, recomenda-se o método ilustrado, ou seja: soldar, inicialmente, dois pedacinhos de fio nú e rígido, às respectivas ilhas do Circuito Impresso, usando posteriormente tais fios como "postes" de ligação para os terminais dos transdutores, perpendicularmente posicionados, de modo que o corpo das cápsulas assuma um definido paralelismo com relação à superfície da placa.

Outro ponto que merece atenção: para evitar realimentações ou a transmissão de vibrações. via caixa, é bom que as carcaças dos transdutores não encostem nas paredes do container, na sua acomodação final! Assim, os furos ou janelas para as cápsulas piezo devem apresentar um diâmetro maior do

que os 16 mm originais do componente, proporcionando uma "folga" conveniente, conforme indica a figura...

O "jeitão" final da caixa (se usado o container recomendado no item OPCIONAIS/DIVERSOS da LISTA DE PEÇAS...) pode ficar conforme ilustra a fig. 7, com os dois furos (lembrar da "folga" e do "não encosto"...) para os transdutores no painel frontal, juntamente com o LED monitor. Na traseira da caixa pode ficar a barra de conetores para a Aplicação, uma eventual chave "liga-desliga" para a alimentação geral, e mais a furação para passagem dos cabos de alimentação (sejam de um "rabicho" C.A., se o Leitor/Hobbysta preferir "embutir" uma mini-fonte "lá dentro", sejam um par vermelho/preto trazendo a alimentação C.C. (12V) "pronta", de fora...).

Um acabamento com pés de borracha na base da caixa, dará um aspecto e uma funcionalidade "profissional" ao conjunto...

Terminado o "encaixamento" do DUMP, o Leitor/Hobbysta pode passar aos ajustes (que são muito simples). Com a alimentação ligada, coloca-se, inicialmente, o trim-pot de "sintonia" (33K) em sua posição central, e o de "tempo" (2M2) totalmente girado para a direita (correspondendo tal ajuste à mínima temporização - cerca de meio segundo...). Se o LED manifestar-se aceso no momento da energização, logo apagará (decorrido o tempo natural do MONOESTÁVEL...).

Estando os dois transdutores apontando para uma mesma direção, como sugerem as figuras 5-6-7, passe a mão, rapidamente, num movimento de pêndulo, cerca de 1 metro à frente dos ditos cujos. O circuito deve "sentir" o movimento, com o relê "clicando" e com o LED monitor acendendo pelo tempo de 0,5s. Se o LED não acender, mova o ajuste do trim-pot de 33K "para cá" e "para lá", lentamente, até obter a desejada sensiblidade. Se o LED "travar" aceso, é sinal de que a sensibilidade está excessiva, fato que também poderá ser corrigido por um cuidadoso e lento ajuste no dito trim-pot. Em condições finais ótimas, o alcance

será tal que, com uma pessoa caminhando ao longo da frente dos transdutores, mesmo a vários metros de distância, o circuito reagirá imediatamente.

Tanto no "encaixamento" quanto na instalação final, convém levar em conta as informações práticas diagramadas na fig. 8... Lembrando que a diretividade angular dos transdutores abrange aproximadamente 50°, tem importância a distância natural entre as duas cápsulas! Se estiverem muito próximas uma da outra, embora a área de máxima sensibilidade "comece" poucos centímetros à frente do par e seja bastante definida, o setor mais afastado, de menor sensibilidade, será drasticamente reduzido. Por outro lado, com as cápsulas muito afastadas uma da outra, a área geral de sensibilidade média aumenta bastante, porém cria-se uma zona "morta" logo à frente da região entre os dois transdutores! Assim, a distância "D" deve ser experimentalmente dimensionada para a melhor cobertura da área e do volume do compartimento ou local a ser monitorado. Na prática. recomendamos que tal afastamento fique entre o naturalmente obtido com a ligação direta dos transdutores à placa (cerca de 3cm. para "D"...) e cerca de 15 cm. (fator que dependerá também das dimensões naturais da caixa utilizada para abrigar o conjunto).

De qualquer modo, é importante - principalmente em ambientes relativamente amplos - que ambos os transdutores permaneçam apontando para a mesma direção. Em condições "super-ideais" - por exemplo num longo corredor, com o conjunto de transdutores longitudinalmente orientados, o alcance pode ultrapassar 7 metros. Já em ambientes mais amplos (inclusive ao ar livre, onde a sensibilidade é naturalmente menor...), poderão ser

- MAXIMA SENSIB
- MENOR SENSIB
- ZONA MORTA

Fig. 8

obtidos alcances entre 2 e 6 metros, sem problemas.

....

Beneficiado pela tensão compatível de alimentação, o DUMP pode, com certeza, ser instalado no interior de carros. O habitáculo então, ficará "preenchido" por múltiplas reflexões do feixe ultra-sônico, proporcionando excelente sensibilidade de modo que qualquer "penetração" no veículo será "sentida" pelo sistema, caso em que os convenientes terminais do relê poderão ser usados para disparar a buzina, por exemplo...

Falando nos terminais do relê, o Leitor/Hobbysta de APE já deve estar mais do que familiarizado com a sua utilização, sempre lembrando que tais contatos são totalmente independentes do restante do circuito, e portanto poderão ser usados "sem medo" para acionar lâmpadas, sirenes, motores ou outras cargas, sejam elas originalmente alimentadas por C.C. (sob corrente de até 10A) ou por C.A. (com potência de até 1.200W).

Nos casos em que a própria carga também requeira alimentação de 12 V.C.C. (muito comum em diversos dispositivos, já que tal valor é mais ou menos "standartizado"...), nada impede que o DUMP e a tal carga compartilhem a alimentação, desde que seja levada em conta a capacidade de fornecimento de corrente de fonte de energia, que deve suprir - no mínimo - o equivalente a 500mA mais a "amperagem" requerida pela carga.



NAS BANCAS NAS BANCAS NAS BANCAS



NAS BANCAS NAS BANCAS NAS BANCAS NAS BANCAS NAS BANCAS NAS BANCAS NAS BANCAS



Aqui está a grande chance para você aprender todos os segredos da eletroeletrônica e da informática!









Kits eletrônicos e
conjuntos de experiências
componentes do mais
avançado sistema de
ensino, por correspondência, nas áreas
da eletroeletrônica e
da informática!









Solicite maiores informações, sem compromisso, do curso de:

- Eletrônica
- Eletrônica Digital
- · Audio e Rádio
- · Televisão P&B/Cores

mantemos, também, cursos de:

- Eletrotécnica
- Instalações Elétricas
- Refrigeração e Ar Condicionado

e ainda:

- Programação Basic
- Programação Cobol
- Análise de Sistemas
- Microprocessadores
- · Software de Base

OCCIDENTAL SCHOOLS

cursos técnicos especializados

Av.São João,1588-2ºSobre Loja CEP 01250 São Paulo SP

Fone: (011) 222-0061

À OCCIDENTAL SCHOOLS* CAIXA POSTAL 30.663 CEP 01051 São Paulo SP	APE 28
Desejo receber, GRATUITAMENTE, o catálogo ilustrado do curso de:	
Nome	
Bairro CEP	
CîdadeEsta	do

IMPORTANTE - DESCONTO PROMOCIONAL DE 15%

PROF BEDA MAROUES



JOGOS ELETRÔNICOS & BRINQUEDOS

- ROBÔ RESPONDEDOR (004-APE) Responde of "blp-bip" tem-tal Sri o modulo 12.150,00 portrado ao seu assobio ou fala! Só o móduto 12 • PERÁ PO PERPÉTUO (018-APE) - Acrona automatican (pisca LED). Baixissimo consumo de pilhas. PARA PE-
- TIRO AO ALVO ELETRÔNICO (024-APE) Bring o módulo eletrônico ("pistola" e "alvo"). PARA INCIAM-
- PISTOLA ESPACIAL (040-APE) Efeltos sonoros/visuals realis las comandados p/gatilho de "toque". Só o módi [adaptável a brinquedos já existentes]. PARA PECSAN
- GRILO ELETRÔNICO AUTOMÁTICO (DES-APE) "Inseto robo"
- avançado, inedito e lascinariel . 12.020.00
 POLTERCEIST "O PROJETO" (070-APE) . "Fantasma Eletrónico", "Alma Penada Movida a Pilha" Não: É o POLTERGEIST (misto de Lampada de Aladim" o "Caixa de Pandore" Fantas-
- · NEC-LABIRINTO ELETRÓNICO (077-APE) Joguinho onantel Pouquissimas peçasi Mini-montagem PARA BE
- TELEFONE DE SESNOUEDO (079-APE) Intercomunicador bile teral c/fio e sinal de chamada. Incrível brinquedo (KIT = 2 un
- CALEIDOSCÓPIO ELETRÓNICO (051-APE) Incriveis imagens
 Imminosas coloridas e dinámica. luminosas coloridas e dinámicas, em "simetria Infinita", a um simples toque de dedo! Fantástico p/ Feira de Ciências e ativi-dades correlates! Só o modulo eletrônico 7.220.00
- dades porcelatas! Só o modulo eterronico

 **POLETÃO N (668-APE) Jago completo e emocionante o 10

 LEOs em padrão circular acionado p/toque, c/eferto temporizado, decaimanto automático da velocidade, simulação sonora e
 resultanto, aleatóxio!

 17.410,00
- · RISADINHA ELETRÔNICA (067-APE) Módulo fácil de montar, reproduz "risadas", "soluços", "cacarejos" e outros sons Um achado pro hobbysta brincatháol Fácil de montar e "modul-19.710,00
- · BANDOLINHA ELETRÔNICA (091-APE) Mini-instrumento must
- cal (bringuedo "sério"). Som disprente e marcante d'vibrajo op-cional. Fácil montagem e "execução"! 17.150,00 BASTÃO MÁCIO (DOLAPIC) Brinquedo modernisalmo aciona-do prioque da mão. Efetica a dudicivisuais ridânticos aos de pro-dutos comerciais importados! As crianças adorarão! 7.970,00
- HOLETA PUSSA (107-APE) Jogo date 3 perticipantes d'emo-cionantes destos audicivisuais. Fácil de montar gostoso de jo-gar PARA MICCANTES.

 LIMPADA MIGCA (108-APE) Incrivel: acende d'um fóstoro e
- upaga com um sopro" (simulado). Fantastio o lacil de realizar, **PARA PERICIPIANTES**! stico "trugue eletrón
- * FLIPERAMA PORTÁTIL (127-APE) Tiro-ao-alvo eletrônico "de bolso", com efeitos àudio-visuals e inovadores sensores tâteis! Emocionante e "cheio" de manifestações interessantes, apenas encontradas em games muito mais caros! Dedicado ao hobbysta
- niciante a ao amante de jogos eletrônicos portáteis 15.120,00

 PETO-NA-MÃO (129-APE) Mini-montagem ideal princiantes. Comportamento idéntico ao "pieto comercial, que princiantes, comportamento idéntico ao "pieto comercial, que pia aujomaticamente, ao ser colocado na palma da mão. Alimentado por baleria (substituívei), sensível ao toque, bom volume sonoro. Um fariastico "prinquedo recnológico de montagem muito simples". 11,950,00
- · DADO ELETRÓNICO DE TOQUE (130-APE) Sorieado co (de 1 a 6) acionado prioque, alimentado pela rede C.A. (sem pilha)a. Pode ser usado independentemente, ou como "apolo"a Inúmeros outros jogos. Fácil montagem 7.150,00
- *JOSO CACA-MOUES (\$42-APE Portátil, imits as lamosas máquinas dos cassimos americanos e uruquiaios) indicadores aleatórios por 3 LEDs multicores (inclu) eleito sonoro acompanhande as "jogadas"). Gostoso de montar e brincar . 12,150,00
- CACADOR DE DUERDES (145-APE) Um Super-Brinquerla Ele-trônico, com "ISCA" e "DUENDE", uma espécie de "esconde-es-cande" solvilloado, onde o "DUENDE" deve ser encontrado pelo "CACADOR" que utiliza a "ISCA" para detetá-lo! Manifestações sonoras e visuais loteressantes e realistas (o DUENDE da "marteladas" e "pisca os othos" luminosos, quando "ouve" a ISCA), Ideal para Histolystas intincatiões

(LUZES RÍTMICAS, SEQUENCIAIS OU COMPLEXAS) · SMPLES MULTIPISCA (012-APE) · Efeito alternante tipo "porta de Drive In" of 6 LEDs. Ideal PARA INICIANTES

EFEITOS LUMINOSOS

- TR-SEQUENCIAL DE POTENCIA, ECONOMICA 1938-APE). Très canais, velocidade ajustàvel, bi-lensão (110-220). Alé 500W ou alé 1200W p/canal. Acionamento em Onda Completa. PROFIS . . 30.370.00
- SECREBICIAL 4V (043-APE) Efeito luminoso automático e indicido 5 LEDs aspeclais ("vai verde volta vermetho") Otimo PARA PRINCEPIANTES 10,400,00
- PA PROCEPANTES

 C. SENSI-PINECA DE POTÉRICIA II (044 APE). Luz ritmica profissional de alta patência (800W em 110 ou 1800W em 220). Sensibilidade ajustável, acoplavel desde a um simples "tadinho" até amplis de mais de 100W

 14.850,00

 14.850,00
- EFEITO MALIXOUETE (OS8-APE) Três cores luminosas s cialmente geradas no menemo LEDI Bonito, "maluco", dierente!

 Morriagen simplissima, ideal PARA PRINCEPLANTES 5,500,00

 PISCA DE POTENCIA MOTURNO AUTOMÁTICO (059-APE) - Múl-
- lipias apricações em sinafização ou propaganda noturna. Au-tomático (figa c/a noite), econômico, (ácil de instalar. Potente (480W em 110 ou 800W erm 220). Priâmpadas incandeacen-14.510.00
- SUPER-PISCA 10 LEDS (071-APE) Simplissimo de montar e utilizar, aciona até 10 LEDs (incluidos no KIT) simultaneamente. Diversas apticações em sinalização, modelismo, brinquedos etc. Especial PARA RECUMTES
- 400W em 220) ci resultados "fantesmagóricos" apticáveis em les-las, vitrines, leatro, etc. Mini-montagem PARA PRINCIPIAN
- · ÁRVORE AUTOMÁTICA (EX-06) Incrivel efeito "natalino"i Uma árvote em "desenho animado" colorido e luminoso, estrutura com 14 leds, num efeito visual dinámico semelhante ao visto nas fachadas das grandes lojas! A "Árvore" se toma e se "desmonte" sozinha (Aliment. 12V), formando belissimo efeito utilizável em casa ou no carrol É o natal do "Ano 2000", já ao seu alcan-
- cel PISCA 2 LEDS (PLO2) "Flip liop" atternante, pisca elemente para hotbysta RICCANTE Facilimo! 4,050 e EFEITO SUPER-MÁQUINA (0148-ANT) São 7 LEOs em ele
- "abre-lecha", dinámico, "hipnótico", super-diferentel 10,530,00

 NATALEX (XVO7) Super-pisca de potência pi lampadas incan-
- Eterlo visual capaz de controlar 200W em 110 ou 400W em 220 simulando as "endulações" e "fremulações" de uma logueiral Vi "lareiras" elétricas, efeitos em teatro ou gravação de
- deol "Mil" aplicaçoesi Montagem muito facili . . . 4.860

 LED EFERTO GALÁGA (103-APE) Fantástico efeito lumin c'EDs ("contrat/expande") dinâmico e inédito Display c/13 LEDs Ideal PARA INICIANTES 9.300.00
- BARRA PISCA (5 LEBS 12V) (EX-MT) São 5 LEDs colonidos montados em barra tinear, precando automaticamente e simulta neamente, "sem circuito" Mil aplicações, baixo custo (3 Hz
- * SINALIZADOR A LEDI UNIVERSAL (C.A.C.C.) (116-APE) Versaltifssimo, pode ser alimentado p/ C.A. (110-220) ou por 12 V.C.C. 15 LEOs coloridos a 3 Nz. Avisos, sinalizações, enteitas, chamariz p/ vitrines, aplicações automotivas, brinquedos, etc. C/ simples adaptação, o circuito "vira" fonte de atimentação 12 V p/ baixa correnter Fantástico p/ hobbystas juramentados 6.880,00
- EFEITO ARCO-ÍRIS (157-APE) Efeito multicor em arco cidupio sequenciamento automático e oposto, clinversão de cor no cen-tro do display LEDs especiais, controlados pelo loque de um dedol 9 pontos luminosos em manifestação dinâmica e ca"! Ideal para principiantes

EFEITOS SONOROS A GERADORES COMPLEXOS

- MICRO-SPIEME DE POLICIA (028-APE) Som nitido e extrema-mente parecido o"policia", Montagem facilima ideal PARA PRINCIPIAMTES 12.490.00
- PER-SINTETIZADOR DE SONS E EFEITOS (031-APE) "MILI melodias e efeitos, totalmente programáveis, infinitas possibili-dades em sons sequenciais, ligad para Hobbystas , 15,680,00 PASSARBERO AUTORATICO (952-APE) - Perfeita imitação do
- gorgeio de um pássaro reali Canta, pára e volta a cantar, auto-maticamente num eleito extremamente realista ("engana" até popassarinhos da galola) 15 120 00 • CADENHA DE MUSICA 5313 (006-APE) - Contám † melodía lá
- memorizada e programada. Facilima montagem e multiplas apli-cações! Verdadelra "caixinha de música" lotalmente eletrônica. Facilima montagem (Aliment, 3V duas pilhas pag. 21,330.00



CONTROLES REMOTOS. COMANDO POR SENSOREAMENTO F DETETORES

- . CONTROLE REMOTO SÓNICO (010-APE) SINTONIZADO, IDEA p/brinquedos, alcance tocal, cargas de C.A. C.A. ou 22.950.00
- nomo, controle remoto tipo "liga/destiga". Alcance 10 a 100m
- destiga cargas de potência aclonada pela voz. Super-sensível 14.720.00 MICRO-FADAR INFRA-VERMELHO (MS-APE) - Módulo de sen-
- soreamento ativo multi-aplicavel (residencia, comércio, indus-tria). Funciona mesmo no escure total 17,950,00 DETETOR DE METAIS (047-APE) Indica presença de metais
- enterrados/embulidos em paredes Utilizadazivel prutilizados profissionais ou "caça lesouro" 15.930,00 CONTROLE REMOTO ULTRA-SÓNICO (054-APE) Comando sem
- tio p/aparelhos/dispositivos com alcance moderado Direcional prático, ideal para hobbystas, Feire de Ciências. 30.650.00
- MÓDULO TERMONETRICO DE PRECISÃO (000-APE). Termo-meitro eletrônico preciso/sensível, faixa até 100º Laboratorios, controles industriais, estufas, chocadeiras, aquarios, etc. Pode ser acopiado a múltimetro digital ou analógico, ou (opcional) a CHAVE BLETRO-MAGNÉTICA SEM PIO (100-APE) - ÁCIO
- to pi"chave" portàfil e personalizada em campo de atuação cur-to. Abra/fecha porta de residência ou veículo e "mil" outras aplito. Abra/lecha porta de residência ou vecuso e ani outra cações. Saída por relê, comando cargas alta potên-23.200.00
- CONTROLE REMOTO PUTO-ACIONADO (112-APE) Alcance 2 a 7m. sensível, versátií, 5 a 12V. C/seída C.C. até 1A (acopiável a relé opcional). Actonamento primples lanterna de mão. Muti-aplicavel. Ideal PARA PERICIPANTES 11.350,00
- . MÓDILO SENSOR DE IMPACTO MILTI-USO (113-APIS). "Senle" balidas, vibrações, movimentos bruscos, etc. contra sólidos. Múltiplas aplicações. Saída . temporizada . por reile (carges de
- DOMADOR-DESCONTADOR DIGITAL DE PASSAGEM (117. APE] - Multi-aplicável proessoas, objetos, carros, etc. Diaplay até "99". Soma o que entra e subtrat o que sal. Dotado de manet functiona com barreira ótica dupla e sensível - Utilização PRO-FISSIONAL
- CAÇA-TESOURO (DETETOR DE METAIS II) (137-APE) Sensível
- (133-APE) Módulo completo (transmissor portátil mais receptor)

 29 canais sequenciais e progressivosi dotado também de "ese-tamento" remoto! Saídas "em aberto", aceitendo inúmeros tipos de drivers ou interfaceamentos de potência propalquer tipo de carga C.A ou C.C. . 28.080.00
- carga C. A ou C. C.

 28.060.00

 CONTROLE REMOTO ULTRA-SÓNICO, LIGA DESUGA(C/TRANSDUTORIES ESPECÍFICOS) (141-APE) Médicio duplo
 (Transmissor/Receptor promando remoto sem lio e indudivel.
 Alcance de 2 a 10 metros (dependendo da aplicação, condições • CONTROLE e localização). Salda de Receptor c'relé, c'controles de potên-cia (alé 10A em CC e até 1,200W em C.A.). Transmissor peque-no, leve e portátil. Usa transdulores super-específi-
- coal

 CHAVE SECRETA RESISTIVA (152-APC) Segredo inviolável e
 personalizado, na forma de uma "mini-chave" embutida num
 plugue comum (P2 ou P1). Permite o acionamento de cargas de
 até 10A (CC) ou até 1200W (CA), através de potente relé de safda. O "segredo" (um simples resistor) pode sei vontade. Exclusivo e inédito item de segurançal . (um simples resistor) pode ser medificado à o e inédito item de segurançal . . . 12,000,00

ALARMES F ITENS DE SEGURANÇA

- ALARKE DE PRESENÇA OU PASSAGEM (007-APE) "Radar Otico" sensível, fácil instalação Aviso por "bip" temporiza-
- A AFRIE DE PORTA SUPER-ECONÓMICO (006-APE) Proteção e eficiente p/portas, janelas, vitrines, etc. Ideal PARA INICIANTES
- GRAVADOR AUTOMÁTICO DE CHAMADAS TELEFONICAS 013-APE) - Controla e grava chamadas acopiado a um q nieto "secreto
- ALAPIME/SENSOR DE APROXIMAÇÃO TEMPORIZADO (016 'Radar Capacitivo sensivel, temporizado. p/cargas até 10A (1000W em 110 ou 2000W em
- · ALAFRIE DE MAÇAMETA (029-APE) Proteção e segurança ado p/toque de mão (mesmo c/luva). Montagem, ajuste · BARREIRA ÓTICA AUTOMÁTICA (036-APE) - Acionado p/'q
- de faixe" liopere c/luz visivel. Sensibilidade automâtica ajustes). Salda temporizada c/relé p/cargas de potência ou até 2000W em C.A. 11.000.00
- ENADOR DE EMERGÊNCIA (037-APE) Automático, estado lo, acionamente instantâneo em caso de black out. Rase automático, alimentação p/bateria 8.770,0
 RADAR ULTRA-SÓMICO (ALARME VOLUMETRICO) (051-APE)
- ntrola e deteta movimentos em razoável vol (sala, passagem, entrada, int. de veículo, etc.). Fácil de m
- · MAXI-CENTRAL DE ALAFME RESIDENCIAL (055-APE) Profis sional e completissime d'3 canais de sensoreamento (um tempo-rizado p/entrada e saida). Saidas operacionais de potência p/qualquer dispositivo existente. Alimentação 110/220 VCA e/ou bateria 12V. Inclui carregador automático interno. Todos senso
- esucentroleximpoes moniorados por EUS

 SUPER-SIRENE P/ALAPIES (057-APE) Módulo de potencia
 (até 50W), som "ondulado" e penetrante. Ideal p/alarmes residenciais, industriais, verculos, etc. Pequeno tamanho e som for-
- ESPÃO TELEFÓNICO (061-APE) Basta discar o nº do telefontrolado plouvir tudo o que se passa "lá" Temporizado. p/divarsas aplicações (segurança, espionagem, vigilân babă" eletrônica, etc.), Fácil de acoplar a linha telefoni
- ALARME OU INTERRUPTOR SENSIVEL AO TOQUE 1065-APE ga cargas de C.A. até 200W em 110 ou 400W em 220 a ue de dedo! Sensível e multi-aplicável, idea! PARA
- MICRO AMPURCADOR ESPÃO (057-APE) Incrivel desempe-nho, super-sensivel, altissimo ganhol Prescuta secreta" d'ilo ou como "telescópio acústico". Util também para naturalistas, observadores de passaros e estudantes de animais. Inclui m
- ne super-mini
 acro-transassor TELEFÓNICO (080-APE) Acoplado a li
 po tatalónica, sem alimentação transmite preceptor FM próxinha telefónica, sem alimentação transmite p/receptor FM próxi-mo loda conversação. Ideal para espionagem e vigitán 3 900 00
- A APPE MAGNETICO C.A. (062-APE) Mini-módulo p/controle de portas e passagens. Utilissimos p/segurança localizada de portas e passagens. Utilíssimos p/segurança l Aciona cargas de C.A. (até 300W) -
- ALAPINE PI RESIDÊNCIA (0330-ANT) Alarme localizado pipor
- super-potente d'chaveamento p/3 sirenes diferen
- · SUPER SENTE-GENTE (006-APE) "Vigia Eletrônico" p/mo rar e avisar presença de pessoas em áreas ou passagens con-troladas! "Radar Ótico" sensível, multi-aplicável em instalação
- hos CENTRAL DE ALAPIE COMERCIAL (101-APE) Pequena no lamanho, grande no desempenho. Ideal pi controle de vitri-nes, passagens, portas, caixas registradoras, etc. Canais N.F. e Incorpora alarme sonoro te nporizado Montagem e insta
- TECLADO CODIFICADOR DIGITAL DE SEGURANÇA (104-APE) Módulo d'eclado e circuito "interpretador"/acionador S d'relé p'alla potência. Código de 3 dígitos modificavel. Aplic controle de portas, fechaduras, alarmes(residencial e veículos), comando de máquinas e dispositivos p/pessoal autorizado etc 28.750.00
- ALARME DE TOQUE/PROXIMIDADE, TEMPORIZADO (PIMAÇA NETA) (140-APE) - Exclusivamente priechaduras/mac METÁLICAS, instaladas em portas NÃO METÁLICAS, Alar noro lorte, instantaneo ou temporizado (à escolha, p/chavea-mento) c/controle de sensibilidade, Reage ao loque de um intruso sobre a maçaneta, mésmo que a pessoa esteja usando luvas: 18,220,00
- MÓDULO DE MENÓRIA PILINK TEMPORIZADO DA "MACARE" (146-APE) - Complemento final para a MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (APE nº 12), Permite a memorização da violação da entrada controlada pelo fink temporizado, incremen ulto a já alta segurança do sistema original. Fácil de "MACARE" e de instalar ("alimenta-se" da própria
- CHAVE OTICA PERSONALIZADA (150-APE) Módulo de se rança com "chave" e "fechadura" funcionando por sinal ótico co-dificado em luz visível, ideal plabertura de portas, ligação de alarmes ou dispositivos, acessos a maquinários ou dispositivo apenas a pessoa autorizada! "Chave" portátil a "fechadura" al mentada por pilha ou fonte, capaz de acionar cargas de CC CA de até 1200W ou 10A .
- GA de até 1200W ou 10A.

 DETETOR ULTRA-SÓNICO DE MOVIMENTO E PRESENÇA
 (158-APE) COM TRANSDUTORES ESPECÍFICOS, verdadeiro
 "radar" ultra-sónico com excelente sensibilidade e alcance vodar" ultra-sónico com excelente sensibilidade e alcance vo-rétricos. Silencioso e invisível, controla toda a área à sua frente, indicando intrusões pelo disparo temporizado (ajustável) de relé com capacidade de carga para até 10A (CC) ou até IXW2 (CA). Médulo único e compactol. 56,000,00 SUPEN-BARREIRO DE SECURANÇA INFRA-VERMEIRO (154-
- APE) Completo sistema com "central" e módulos opto-eletrôni-coa específicos de longo alcance (barreiras de até dezenas de etros, em condições ideais). Admite ampliação no número de arreiras e trabalha com bateria acessória de **no break** (inclui arreg, automático p/bateria). Saída temporizada (4 min.) e po

tente sirene intermitente incorporada. Fácil instalação, adaptação e modificação! 100,000,00



LITILIDADES PARA A CASA

- · CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHO (005-APE) "Diferenlemporizada, reproduz o canto de um pássaro! Fácil de ins não usa pilhast
- talar, nao usa pilhasi

 LLZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA (006-APE) Interruptor cre
 puscular p/400W em 110 ou 800W em 220. Sansivel, fácil di instalar
- INTERCOMUNICADOR (009-APE) Com fie. p/residência ou fode trabalho, adaptavel como "porteiro eletronico". Se
- LUZ TEMPORIZADA AUTOMÁTICA MINUTERIA DE TOQUE) Presidências prádios (escadas, corredore 300W sm 110 ou 600W pare 220. Fácil instata
- SAGEADOR ELETRONICO ELETRO-ESTIMULADOR MUS CULAR (023 APE) - Totalmente ajustável, especial prisioter pia, dores, cansaço, etc. Uso seguro e facil (recomenda-se
- SUPER TIMER REGLIAVE, 625-APE) Piresidencia, comercio ou industria. Precisão e potância (400W em 110 ou 800W em Temporização facilmente ajustavel ou 2201.
- . SUPER-TERMOSTATO DE PRECISÃO (030-APE) Módulo con trotador de temperatura plaplicações domésticas, profiss ou industriais, Preciso, conflável e potente 13.5
- * RELOGIO DIGITAL INTEGRADO (048-APE) Modo 24 Hs. display a LEDs de alla luminosidade. Ajustes individuais p minutos. Super-precisão, totalmente com C.I.s C MOS
- CAMPAINHA RESIDENCIAL TOM-DONF (062-APE) Gera 2 notas
- MICRO-TEMPOIZADOR PORTÁTIL (069-APE) Preciso, contiá el, "de bolso" Ajust. desde 1 minuto até mais de 2 ho nodificável), îndicação do fim da temporização por "bip
- . IONIZADOR AMBIENTAL (078-APE) Gerador de ions negativos allmentado p/C.A. Comprovadas açoes beneficas no relaxamen-to físico/emocional das pessoas. Montagem super-simples (sem
- RELOGIO ANALOGICO-DIGITAL (080-APE) "Imperdivel" fusão entre o tradicional e o modernissimo! Mostrador anatogo/digital circular (12 Hs) c/diaplay numérico central p/os minulos. O LED/"hors" pisca, dinamizando o funcionamento e a visualização, incluindo um fantástico "tique-laque", absolutamente surpreendente num relògio digital incrivel presente p/Voce 60.750.00
- CAMPAINHA RESIDENCIAL CARRILHÃO (083-APE) Noviss exclusiva, almulando d'perfeição um carrilhão de 3 sinos dêm, dom"...). Facilima montagem e instalação, Ideal p/hi
- · CAMPAINHA RESIDENCIAL MUSICAL (EX-05) Totalmente inédi ta, c/metodis harmoniosa ja programada em C.I. especial! I volume sonoro, fácil de montar e instatar. Toca a músicalina mesmo, c/ um breve toque no "botao" da cam
- * TEMPORIZADOR LONGO LIGA-DESLIGA (102-APE) D porizador plaplicação de longo periodo (até 24 Hs) pringramação independente p/momento de "ligar" e "destigar". Saida de potência (até 1200W em C.A. ou até 10A.), crtomada de "re-32.940.00
- versan (ligada ou desligada durante o periodo). 32,940,00 CAMPARHA DIGITAL P/ TELEFONE (120-APE) Aliment, pela propria linha telet. Sinal forte diferenciado, economiza tensões e inclui "pilo tuminoso" da chamada, p/identificação
- MONTOR DE LINEA TELEFONICA (128-APE) Utilissimo indica-dor de "linha sendo utilizada" of ED pilotol Facílima montagem e instalação. Proporciona comodidade e proteção contra
- LUMINÁRIA ACIONADA POR TOQUE (132-APE)-Liga/desliga lâmpadas comuns (até 200W em 110 e até 400W em 220) a partir do loque de um dedo sobre pequeno sensor metálicol Pode ser usado como "interruptor de parece" ou como comando filo" em abajurest "Mil" outras aplicações, compacto, fácil de 7.560,00 usado como "interruptor de parede" ou como comando "meio de
- REATIVADOR DE PILHAS E BATERIAS (135-APE) Prolonga a da de plihas comuns! "Paga-se" a sí próprio em pouq 6.350.00
- DIAMER ESCALDNADO DE TOQUE BADIO CUSTO (149-APE) Uma elternativa mais simples ao DIMMER DE TOQUE COM MEMORIA (APE nº 21), Ideal picontrole de abajur ou luminária (também pode ser adaptado para (uzea ambientais). Funciona por toque, em "degraus" escalonados de luminosidade! Diferente e avançado (porêm de fácil montagem, ajuste e instatação) 110 ou 220 VCA - p'até 400W ou 800W de lâmpadas, respecti

MEDICÃO & TESTES (INSTRUMENTOS DE BANCADA)

- . MINI-GERADOR DE BARRAS P/TV (003-APE) P/Iécnicos, amaestudantes (barras horizontais preto & branco). S
- MICRO TESTE UNIVERSAL PITRANSISTORIES (633-APE)
- MICRO-PROVADOR DE CONTINUIDADE (046-APE) Instruir
- DISPLAY NUMERICO DIGITAL 7 SEGMENTOS (050-APE) MItagem. Display funcional e completo, feito a partir de comuns. PARA PRINCIPIANTES. 2,230,00 LBANADOR DE PLHAS (084-APE) - Mini-fonte p/bancada
- aplicações gerais (sem trafo.) na alimentação, pequenos cir los, projetos, dispositivos, ou aparelhos sob corrente mode rada (até 50 mA). Saída em 3, 6, 9 ou 12V opcionais. "Paga-se
- TESTA TRANSISTOR NO CIRCUITO (082-APE) Valloso instru-
- SEGUIDORVINJETOR DE SINAIS C/AMPLIFICADOR DE BANCA Versatil/completo instrumento p/testes e acc panhamento dinàmico de qualquer circulto de áudio lou mes
- FONTE REGULÁVEL ESTABILIZADA (0-12V X 1-2A) (180-AF bancada do estudante ou tecnico. Conflável, simples, prec , excelente regulação e estabilidade. Saída continuament
- stavel entre "0" e "12V". Fornecida c/Irafo de 1A INJETOR DE SINAIS (0131-INJETUJ) - Áudio e RF pronserios de fadios Ideal pruso portátil/fecnicos 9,590,00
 PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSÍSTORES E DIODOS
 (024-ANT) - Testa cirapidez e segurança, indicando o estado
- MODILO CAPACIAETRO PARLITIESTE (119-APE) Transforms seu mulliteste num eficiente e contiavel CAPACIMETRO (tambem pode ser montado como unidade independente, clane. Não pode falter ne bancada do estudante ou amador 12.400.00
- wangado!

 CRO-TESTE C.C. (110-220) (122-APE) Ullifssimo pleletricisCRO-TESTE C.C. (110-220) (122-APE) Ullifssimo pleletricis-
- MÓDULO FREQUENCIMETRO PANULTITESTE (147-APE) Permite utilizar o seu multimetro analógico como prático frequencime tro de áudio (4 faixas, alé 100KHz). Boa precisão e confiabilida de. Entrada de alta sensibilidade e protegida atá 100W. Também pode ser usado como unidade independente (com um opcional miliamperimetro de 0-1mA incorporado). Aliment. p/bat. 9V. Ideal p/estudante ou técnico iniciante 7.090,00

CARRO E MOTO

- · ALAPME DE BALANÇO PICARRO OU MOTO (021-APE) Sens c/disparo temporizado/intermitente da buzina (6 ou
- ANTI-ROUBO TIESGATE PICATRO (065-APE) Imobiliza o car ro (possibilitando o resgate) mesmo após ele ter sido levado pe
- to ladrad Puncionamento automacco
 CONVERSOR 12V PARA 8-9V 656-APE) Pequeno e fácil de
 Instalar Fornece 6 ou 9V regulados e estabilizados, alimentação p/12V normais do carro. Corrente 1A 4.320.00
- AMPLIFICADOR ESTÉRICO (100%) PYAUTO-RÁDIOS E TOCA-FI-TAS "AMPLICAR BEK" (063-APE) Booster de áudio, alta potencia, alta fidelidade, baixa distorção. Especial pruso auto-
- motivo Montagen/Instalação facilimas 22,680,00
 COMANDO SECRETO MAGNÉTICO PALARME DE VEÍCULOS
- 084-APE) Sistema automático seguro p/actionamento de alarmes já instalados (ligar/dealigar alarme p/comando especial, s/flos, s/interruptores mecánicos, Complemento Impree-12,290,00
- medidor p/painel Indicação da tensão p/barra de LEDs em arco Util também como unidade autónoma em oficinas auto-elétricas Montademy instalacia du litracia o fecilimas
- · ALERTA DE RÉ PAYEICULOS (076-APE) Eficiente, moderno, rol Evita e previne scidentes e prejuízos. Montaco facilimas
- lação facilimas 7.970,00 CONVERSON 12 VCC / 110-226 VCA (106-APE) Transforma 12 VCC (bateria carro) em 110-220 VCA (20 a 40W). Excelente mó dulo de apolo prisistemas de emergência ou utilização "na estre-
- da", camplings, etc. 34.670,00 etc. 112.00 FREGO (ERAUSE LIGHT) SUPPRESALEMA Indillo, barried 6.5 lâmpadas, em efeito sequencial convergente, Instalação facilima no carro (so 2 lios). Super segurança p/Você e enu veit cuido MONTADO 33.756.00

IMPORTANTE -- DESCONTO PROMOCIONAL DE 15%

- BUZINA SUPER-PÁSSARO PICARRO (115-APE) Dilerente"
- LUZ RITHIGGA 10 DEDS 12 VOLTS (110-APE) Alto rendin lideal p/acoplamento à seida de som e auto-rà-Montagenvinstalação super-láceis . 8.370,00
- CHAVE DE IGNIÇÃO SECRETA PAVEÍCULOS (135-APE) Impede que ladrões liguem o carro, mesmo c"ligação direla" Acionada magneticamente e secretamente, com monitoração por 14 450 00 LED:
- · CONTA-GIFIOS BARGRAPH PACARRO (144-APE) Medidor análogo/digital de RPMs do motor piveículo, c/display em barra de 12 LEDs coloridos! Mostrador elegante, em "arco" (modificávei). Montagem, instalação e calibração fáceis. Informação e beleza pro painel do carrol. 20,250,00
- MULTI-TESTADOR DIGITAL PIAUTO-ELÉTRICO (148-APE) Prático, simples e efetivo testador de circuitos e componentes no sistema elétrico de veículos (12V), com indicação digital por 3 LEDs. Util p/profissionais do ramo ou p/quem gosta de "mexer" e instalar no seu próprio carro (aliment, p/ o próprio siste

AMPLIFICADORES & **EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO**

- AMPLIFICADOR ESTÉREO PIWALIDAM (014-APE) C/lonte, transforma s/walibran num "sistema de som" de baixo custo, boa potência e lidelidadel. 27.000,00 NaPLIFICADOR LOCALIZADO PISONORIZAÇÃO ASSEMENTE (565-APE) Especial p/instalações de sonorização ambiente. Permite até 100 pontos de sonorização, excitados proqueno receivor, ideal p/hotéis, Motéis, Chatés Inst.Comerciais, etc. Baixo custo, alta lidelidade, excelente potência. PROFISI-
- SINTETIZADOR DE ESTÉREO ESPACIAL (074-APE) Simulador eletrônico de efeito estéreo "espacia". Transforma quelquer tonte de sinal memo (rádio, gravador, TV, video, etc.) em con-vincente "estéreo", c'excepcionais resultados sono-ras! 32.800,00
- MÓDULO AMPLIFICADOR PISINTONIZADOR FM (KV-11) pecifico p/acoplamento ac KV-10 (SINT.FM), Guujua VIII (Clualve p/o KV-10), 10W, controla volume e tonalidade. Alta Ficulative p/o KV-10), 135,780,00
- APPERADOR TRANSSTORIZADO MEDIA POTENCIA (108-APPE) Super-compacto, totalmente transistorizado. 7 a 10W. APPE) Super-compacto, totalmente transistorizado. 7 a 10W. APPE Substantia de excelente resposta. Sem ajustes! Requer fonte. Módulo para tácil realização de sistemas demésticos de som (... 7.560, OSUPER V.U. SEM FIO (111-APPE) "Diferente", não precisa ser eletricamente ligado ao sistema de som (funciona sem fio). Indicação em barryanh forra de LEDs c710 pontos), Monitora desde um "radinho" até amplificadores de centenas de watts. Pode ser transformado opcionalmente, em decibelisados praplicações profissionais. Alimentação 12V (pode ser usado am carco).

 VII. DE LEDS 19529-AND. Barrangh of 10 LEDs, podendo ser
- V.U. DE LEDS (0520-ANT) Bergraph of 0 LEDs, podendo ser usado como "medidor" ou "ritmica". Super compacto! Alimen-.18,230,00
- CÁMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA (124-APE) Super-Especial, com Integrados específicos BBD, dotada de controles de DELAY, FEED BACK, MIXER, etc.) admitindo várias adaptações em sistemas de áudio domésticos, musicais ou proadaptações em sistemas de áudio domésticos, musicais ou fissionais! Fantásticos efeitos em módulo versátil, de lácil ir
- Eletrônica" de um sinai mono pi "falso estéreo"! Simples adap-tação e equipamentos de áudio já existentes! Baixo custo, alto
- desampenho, montagem lacítima 10.260,00

 CONTROLE DE VOLUME DIGITAL (138-APE) Potenciómetro eletrônico* totalmente digital, c/ã "degraus" de ajuste, mais "zeramento", ludo por toque digital! Substitut facilmente qualquer potenciómetro comum! Permite muitas outras aplicações e adapo
- lações! , 14.450,00
 PRE-MIXER UNIVERSAL (PROFISSIONAL) (128-APE) Misturadorpre-amplificador de áudio "universa" de alto desempenho! Controles individuais de nível (4 entradas), mais controle "mas-ter"e"onalidade" alta fidelidade, alta sensibilidade e compati-bilidade oquaisquer equipamentos já utilizados pelo hobbyste





AO COMPRADOR/CONSUMIDOR DE

AVISO MPORTANTE: "KITs" de Projetos Eletrônicos, constituem uma modalidade de comercialização muito específica e que, eventualmente, merece uma explicação mais detalhada, em benefício de quem não a conhece, ou apenas agora está tomando conhecimento desse tipo de possibildade... Explicando (pra ninguém dizer que não falamos dos "espinhos", já que das "flores" é fácil...);

- A palavra KIT designa um CONJUNTO DE PARTES, COMPONENTES ou PEÇAS, suficientes para a montagem ou construção, PELO COMPRADOR, de determinado dispositivo, maquinário ou utilidade final! Um KIT NÃO É UM "PRODUTO" MANUFATURADO ou FABRICADO INDUSTRIALMENTE (quem vai realizar a "manufatura" ou "fabricação" é o próprio usuário, comprador, consumidor final!
- É convencional que os KITs sejam acompanhados de MANUAL DE INSTRUÇÕES, anexos ao máximo de informações necessárias ao bom termo da montagem e ao perfeito aproveitamento dos compo-nentes incluídos no "pacote". Se tais instruções NÃO FOREM SEGUIDAS À RISCA, o comprador, ob-viamente, NÃO TERÀ EM MÃOS, ao final, o resultado esperado, fato este advindo da SUA RESPON-SABILIDADE, e inerente ao NÃO CUMPRIMENTO das disposições técnicas e práticas contidas nas tais INSTRUÇÕES!
- Assim, a denominação comercial de qualquer KIT (notadamente na área da ELETRÔNICA PRÁTICA) índica o RESULTADO FINAL da montagem (esta realizada pelo próprio consumidor final) e NÃO um "PRODUTO ACABADO"! Exemplificando: o KIT denominado, nos anúncios, "PISCA 2 LEDs (PL-02)" não É um dispositivo que, ao ser recebido pelo comprador, "faça piscar 2 LEDs"! É, SIM, um CONJUNTO DE PEÇAS E COMPONENTES a serem interligados pelo próprio consumidor final, RI-GOROSAMENTE DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES ANEXAS, ao fim do que realizará o que seu "nome" indica (lará piscar 2 LEDs...). Para quem "ainda se faz de desentendido", al vai uma analogia: um KIT de uma CASA PRÉ-FABRICADA, NÃO É "A CASA", mas tâce somente um conjunto de partes e peças que, SE CORRETAMENTE INTERPOSTAS e LIGADAS, sob as orientações da PLAN-TA e de eventuais MANUAIS DETALHADOS DE INSTRUÇÃO, resultarão numa CASA, SEM ACABA-MENTOS E "COSMÉTICOS" (NÃO INCLUEM, normalmente, tintas para pintura, vernizes, azulejos, vidros, etc. restringindo-se aos materiais estruturais e de acabamento "grosso").
- Num KIT ELETRÔNICO, também os materiais de ACABAMENTO ESTÉTICO NÃO SÃO INCLUÍDOS (SALVO MENÇÃO ESPECÍFICA EM CONTRÁRIO...). Caixas, pilhas, baterias, knobs, parafusos, porcas, colas, adesivos e outros eventuais complementos "extra-circuito" NÃO FAZEM PARTE de KITS ELETRÔNICOSI Os KITs da EMARK - ELETRÔNICA, (sob autorização EXCLUSIVA do Autor, BEDA MARQUES...) ao serem finalizados (pelo próprio comprador/consumidor final) restringem-se à PLACA DO CIRCUITO, COM TODOS OS SEUS COMPONENTES e INTERLIGAÇÕES BÁSICAS (rigorosamente conforme mostrado nas FOTOS que "abrem" as matérias de APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA, referentes à parte construcional de CADA PROJETO publicado (e comercializado na forma de KIT).
- Se, mesmo depois dessa "massa" de INFORMAÇÕES, aqui prestadas (LEIAM TAMBÉM AS DEMAIS INSTRUÇÕES, CONDIÇÕES, AVISOS e REQUISITOS contidos na presente peça publicitária, inclusive junto ao próprio CUPOM DE PEDIDO!) ainda restarem dúvidas ao caro consumidor/candidato a comprador, ENFATIZAMOS: COMUNIQUEM-SE COM A EMARK-ELETRÔNICA, POR CARTA OU TELEFONE, SOLICITANDO INFORMAÇÕES "EXTRAS" OU COMPLEMENTARES, A RESPETO DE TODO E QUALQUER PONTO QUE TENHA PERMANECIDO "NEBULOSO" (Seja quanto ao "produto", em sí, seja quanto à sua forma de comercialização). Teremos o máximo prazer (e estaremos unicamente CUMPRINDO NOSSAS OBRIGAÇÕES LEGAIS, ÉTICAS E MORAIS...) em esclarecer quaisquer pontos eventualmente não compreendidos!



"PEDAIS DE EFEITOS" & "MODIFICADORES" P/INSTRUMENTOS MUSICAIS

SUPER FUZZISUSTAINER PAGUITARRA (017-APE) - Distorção controlável e sustentação da nota, simultâneas num super-efei-

to! 10.600,00 POSWX (VOZ DE ROBÖ IB 018-APE) Intercalado entre microlone e amplificador, modula e modifica a voz (igual robös dos filmes de fuçao científica) 11.480,00 AMPLEICADOR PYGUITARRA - 30 WATTS (032-APE) - Comple

offonte, pré e controles. Boa potência e sensibilidade (entra

das ampliávels. 36.450,00 BONGO ELETRONICO (060-APE) - Instrumento musical de per-

beleza na execução musical de solos ou acordes! Simples de montar, facil de ajustar, agradável de ouvir e utilizar! 14,180,00 VIBRATO PIGUITARRA (0217-ANT) - Eteito regulavel e super-

19,660.00

CAPTADOR ELETRÔNICO PARA VIOLÕES (125-APE) - Módulo de "eletriticação" acoptável a violões comuns, "embutive próprio instrumento (transforma num "Ovation") c/control Volume, Graves e Agudos! Aliment. p/bateria 9V . . . 18.9

UA-UA AUTOMATICO PEGUTARRA (131-APE-Pedal de efeito primisicos. "Sem pedal"(não há necessidade de se construir a parte medanica"), dotado de comando automático ajustával (velocidade do efeito). Totalmente inedito, excelente sensibilidade e compatibilidade total com qualquer instrumento, notadamente guilarras.

12.960,00

OVER DRIVE P/GUITARRA (134-APE) - "Suja" controladamente o som, imitando os "reihos amplificadores valvulados" (Controle de ganho e over drivel Ideal para "metaleiros" e solis-tas! . 13.230.00



INDAIATUBA-SP

CASA MORETE

Rua Tututi, 1.161 - Cidade Nova Fone: (0192) 75-1549

ELETRO-MATEL MAT. ELÉTRI-COS E ELETRÔN. EM GERAL Av. Itatiba, 440 - V. Liberdade Fone: 434-4333 Rua Mal. Deodoro da Fonseca, 312 Fone: 436-1994

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS-SP

TARZAN COMPONENTES ELE-TRÔNICOS LTDA. R. Rubião Júnior, 313 Fones: (0123) 21-2859 - 21-2866

REVENDAS - SP

SOROCABA-SP

TORRES-RÁDIO E TELEVISÃO R. Sete de Setembro, 99/103 Fone: (0152) 32-9158

SÃO CARLOS-SP

EXPANSÃO SÃO CARLOS ELE-TRÔNICA Av. São Carlos, 2310

Centro Fone: (0162) 72-6158

SANTA EFIGÊNIA-SP (CENTRO)

EMARK - R. Gal. Osório, 185 - Fone (011) 223-1153 ESQUEMATECA : R. Aurora, 174 -Fone(011) 222-6748

JME - Rua Santa Efigénia, 459 -Fone: (011) 221-3928 / 223-2038

OSASCO-SP

KAJI COMPONENTES ELETRÔNI-COSITDA

R. Dna. Primitiva Vianco, 345 Fone: 701-1289

REERÃO PRETO - SP CENTRO ELETRONICO EDSON LTDA.

R. José Bonifácio, 398 Fone: (016) 636-9644

SÃO BERNARDO DO CAMPO-SP AUTROTEK ELETRO ELETRÔNI-

CO

Av. Senador Vergueiro, 4715 Fone: 457-9682

CAMPINAS

JOSE ENOCH DOS REIS R. Bernardino de Campos, 457 Fone (0192) 26 731

REVENDA - BAHIA

TV RÁDIO COMERCIAL LTDA. Rua Barão de Cotegipe, 35 Lj.H Conjunto Serra Vale Fone (071) 312-9502

SIDERAL ELETRÔNICA R. Barão de Cotegipe, 71 Fone (071) 312-0962

REVENDA - MINAS

BELO HORIZONTE

ELETRO-RÁDIO IRMÃOS MALLA-CO LTDA.

Rua Tamoios, 580 - Centro Fone (031) 201-7882 Rua Bahia, 279 - Centro Fone (031) 212-5977



EMARK ELETRÔNICA

CAIXA POSTAL N.º59 T12

KITS EDUCACIONAIS MONTE VOCE MESMO! APRENDA BRINCANDO

-IDOA 3H800 MAS ANEXE O PRESENTE CUPOM! Se faltar espaço, continue em folha à parte

ATENÇÃO → LEIA CUIDADOSAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES DE COMPRAI ATENÇÃO → PARA PEDIDOS DE KITS, UTILIZE UNICAMENTE O CUPOM DO PRESENTE ANÚNCIO: ATENÇÃO → NÃO FAZEMOS ATENDIMENTO PELO REEMBOLSO POSTAL! ATENÇÃO → ENGREGAMENTO → CUPOM OU PEDIDO DEVE, OBRIGATORIAMENTE, SER ENVIADO A "PROL DA MATOLIES" — Caixa Postal nº 59112 - CEP 02089 - SÃO PAULO - SP. O BRITIS das projetos de APE são EXCLUSIVOS da EMARK ELETRÓNICA! Incluem TODO o material indicado no item "US TA DE PECAS" (MENOS o "excendade em "OPCICINAISON/ESBOS"). COMPONENTES PRE-TESTADOS, de PRIMEIRA LI-NHA ACCUMPAGAMA TODAS OS RITIS. Instruções delinhadas de MONTAGEM, AUSTE e UTILIZAÇÃO! Salvo indragade expírita em contrarto, de segunites tens NAO ACCUMPANHAMA OS KITS careas, pinhas, baterias, hnoba: paraltieos, portas, colas, materials para acabamento ou marcação estério das carasas e complementos "entra-pricurio". OS KITS são todos CAPANTEDOS A garrantio, portam, NAO ASPINACE tamos causados aos componentes ou á situra por ERROS DE MONTAGEM, USO DE FERRAMENTAS INDEVIDAS OU NÃO OBSERVAÇÃO PIGCAPGA das INSTRUÇCES que accompanham cada KIT. A EMARK ELETRÓNICA também NAO SE RESPONSABILIZA por MODIFICAÇÕES DU EXPERIEN. CIAS Telas nos firmulos dos KITS, por comma e risco do CLIENTEMANTAQOH. LETROPITOS Revisias em que os crescionas maio delinhadas dos KITS di Sarie APE/Prol BEDA MAPIQUES podom so obtidos nas proprior de visias em que os caspectivos proprios formanomente publicados COMPLETE SUA COLEÇÃO para ter o conjunto COMPLETO de informaciones! ESTE ENVELOPE É PARA USO LUTORIZAÇÃO DE COMPRA APENAS atendemos mediante PAGA. MENTO ANTECIPADO, feito atraves de VALE POSTAL (para AGENCIA CENTRAL-SP) ou CHEQUE NOMINAL. Em ambos os casos, o pagamento deve ser NOMINAL à EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. CODIGO ATENÇÃO VALE POSTAL - OBRIGATORIAMENTE a DA: pagávei na AGENCIA CENTRAL - : \$9112 - CEP 02099 - SÃO PAULO - SP. DE ZOMM COMPRA 00 X EXCLUSIVO DOS "EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LIDA" Loedido, cudom e ENDEREÇAMENTO, ames as INSTRUÇÕES OU CHEQUE! NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS pelo ATENÇÃO SP, porém VALOR TOTAL DO PEDIDO-MAIS DESPESA DE CORREIO VALOR DO PEDIDO de "EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LT-KITS DO PROF. PRECO BEDA MARQUES enviado a "Prod. Quant postar a cor PUTAL 600,00 alen 黑

IMPORTANTE - DESCONTO PROMOCIONAL DE 15%

TRANSMISSORES & RECEPTORES (B.F.)

- TV. policia aviões, comunicações, etc. Escuta em falante (ou em lone, opcionat). Sintonia pririamer 22.880.00 e BOOSTER FM-TV ©20-APE) Amplificador de antena (sintonizado) de alto ganho para sinais tracos e difíceis 18.500,00 RÂGOD PORTATE AMA (027-APE) Ideal prinobystas e INICIANTES. Escuta em talante. Sensibilidade prestações locais (pode ser acoplada antena externa, para maximização da sensibilidade). Não reque ajustes 24.300,00 e RECEPTOR PORTATE FM (034-APE). Completo, chaudição em falante (ou fone, opcional). Sensivel, alto ganho, nenhum ajuste complicado! 31.450,00
- complicado.

 Mana ESTAÇÃO DE RÁDIO AM (COS-APE) Transmissor experimental de AM (O.M.) baixa potência. Permite até mixagem de voz e música: Atcance domiciliar, fácil montagem e ajuste, ideal
- precupartes

 18.220,00

 MAXI-TRANSMISSOR PM (04S-APE) Pequeno, potente e sensivel transmissor portátil. O melhor no mercado de KTB, atualmente Em condições dimas pode alcançar até 2 Kms 14,710,00

 MICRO TRANSMISSOR PORTÁTIL PM (KV-02) Facilimo de montar e ajustar. Alcance de 50 a 500m. Ideal PARA PRICEPAR
- TES.
- SUPER TRANSMISSOR FM (KV-00) · Versão emplificada do KV-02. Alcance de até 200m (em condições difimas) . 13.900,00
- SECTIONIZADOR FM (6V-10) C/C.1. TDA7000, sensivel e sem ajustes complicados. Só precisa de um bom amplificador prior mar um superior receivor FM!
 18.090,00 . 18,090,00
- SINTOREZADOR FM II (123-APE) Facilimo de montar, installade usart Não requer nenhum ajuste especial. Sintoniza toda a Taixa de FM comercial of excelente rendimento, sensibilidade e fideridade (junto of um bom amplificador, faz um ótimo receber praplicações gerais).



VÍDEO DOMÉSTICO. AMADOR E PROFISSIONAL

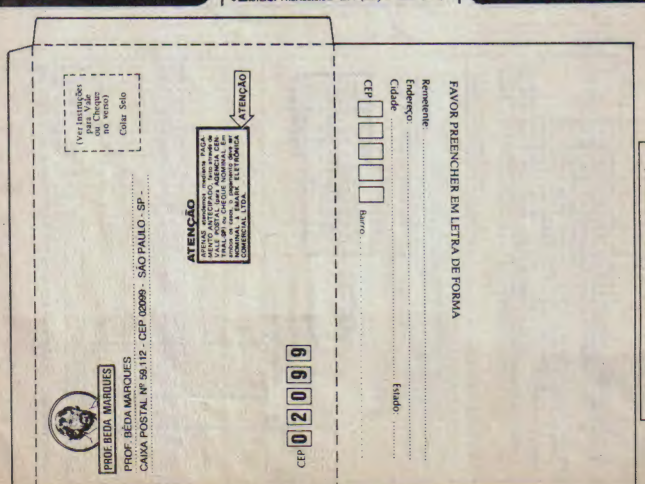
· MOTER DE ÁUDIO PAVÍDEO-EDIÇÃO (143-APE) - Específico predição de filas de video, c"troca", modificação ou com mentação da tritha sonoro original. Entradas de Audio p mentação da initia sondo highesi controles in-crofone, auxiliar e VCR. Saída de Audio pVCR. Controles in-dependentes. Sensível, eficiente (inclusive p/uso profissional em vídeo-edição). Aliment. p/bat. 9V. Baixo ruído, alta fidelidade. Pode ser usado (ambém d' Camcorder! . . . 18 220 00

PARA INSTALADORES E **APLICAÇÕES PROFISSIONAIS**

- . MÓDULO CONTADOR DIGITAL PIDISPLAY GIGANTE (842-APE) Especial p/piacares paineis externos, grandes displays numeri-cos p/rus ou fachadas, ou doors computadorizados, etc. Alfa potencia p/segmento. Comando p/circuito logico e convencio-
- ATTERNADOR PARA RUCHESCENTE 12V (045-APE) Aciona iampadas fluorescentes comuns sob alimentação 12 VCC, Ideal
- of veceto, complete, emergencia 13.100.00 presente commission and attendance 13.100.00 presente commission and attendance profissioners. Commissioners. Commissioners. Commissioners. Commissioners. Commissioners. Commissioners. Commissioners and attendance profissioners. Commissioners and the commissioners of the commissioners of the commissioners. Commissioners and commissioners are commissioners. Commissioners are commissioners. Commissioners and commissioners are commissioners. Commissioners and commissioners are commissioners. Commissioners are commissioners. Commissioners and commissioners are commissioners. Commissioners and commissioners are commissioners. Commissioners and commissioners are commissioners. Commissioners are commissioners are commissioners are commissioners are commissioners. Commissioners are commissioners are commissioners are commission
- Acionamento "macio", linear, s/perda de toque, de "0 a 100%; da velocidade motora CC (6 a 12V), lideal p/controles maquiná-rios, etc. Permite incorporação de tacometro opcional. Ins-
- de velocidade motora CC (6 a 12V) licela prontroles maquina-rios, etc. Permite incorporação de tacômetro opcional. Ins-truções inclusas MII aplicações 12,550,00. INTERPENTOR CREPUSCULAR PROFISSIONAL (056 APE). Es-pecial preletricistas e instalação prediais. Comanda automático acendimento de lampadas ao anolecer, apaga ao amanhocar. Até 500W em 110 ou ate 1000W em 220. Facil montagem e ins-talação (apenas 3 flos).
- Até 500W em 110 ou até route la laigão (apenas 3 flos) . 12.830,00 . CONTADOR DESTAL AMPLIAVEL (DOS-APE) Modulo (1 digito) versătil multi-aplicável e ampliavel presaplaya oqualquer quantidade de digitos! Montagem e "antileiramento" facilimos Ideal praequinários logos, controles ruméricos, instrumentos e "mil" . 740,00 Outras funçosel 7,746 MENUTERIA PROFISSIONAL EK-1 (1104) E EK-2 (220

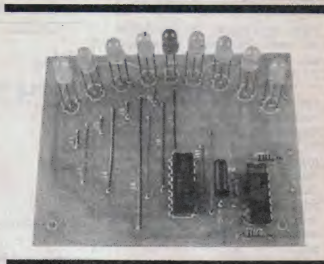
- 300W (110) OU 600W (220). Tempo 40 a 120 seg. Instalação super-simptes. PROFISSIONAL DESC* 110/220v Até 300W em 110 us 600W em 220. Universal. bi-tensão, ajuste de "zero" disponivel. fácil de instalar. Ideat pleistricistas PROFISSIONALS MON-14,040,00 TADO
- MÓDULO DE CONTROLE PARELÉ INDUSTRIAL DE TEMPO (139-APE) - Aliment. C.A. (110/220) o'mini-fonte e ajuste de tempo incorporados. Específico p/relés de 12VCC (bobina de 300R ou incorporados. Especinto priese de receis de su maquinários mais, ideal para temporização de processos e maquinários (Tempos originais aproximados: de 30 segundos a 5 minutos. MODIFICÁVEIS, lacilmente). Acionamento reversível de relécontrolado (autre turn efficie dum entre para entre entr
- KW (151-APE) Um diamen "bravissimo" exclusivo priorgas re-sistivas aquecedoras (não serve priampedas ou motores...) de até 2500W (am 110) ou até 5000W (am 220). Controle seguro, "macio" e linear, por potenciómetro comum (entre 0,5% a 99,5% da potência nominal total). Ideal priornos, aquecedores, estutas e outras aplicações domésticas, comerciais ou industrialal Subae outras aplicações comesticas, un contra aplicações com variagens os "velhos" reostatos ou chaves "pesadas". 32.270.00
- STARTER ELETRÔNICO PILÁMPADAS FLUORESCENTES (155
- STARTER ELETHÔNICO PLANPADAS FLUCRESCENTES (155-APE) Substitut os starters convencionais, clinúmeras vantagens (durabilidade maior, não "flica" a lâmpada, aumenta a vida útil desta...). Comanda até 2 lâmpadas de 20 a 80W cada. Utiliza o reator convencionais. Fácil instalação. C/ajuste para adequação a lâmpadas envelhecidas . 22.700.00 NO BREAK PROFISSIONAL PRILIMENÇÃO DE EMERGENCIA (153-APE) Módulo préserviço pesado em fluminação de Emergência, c/carreg, interno p/bat, de 12V. Dois Ramais de Saída operados automatica e instantamemente por relê (10A ou 100W cada). Todas as funções, ramais a condições (inclusive fusíveis) monitorados por LEDs, ltem realmente profissionali . 51.000.00





NOMINAIS À SEMPRE NO! COMERCIAL LTDA. EMARK ELETRÔNICA ON CHEQUES ON CHEQUE anter de env

Efeito Arco-Íris



NOVO E FANTÁSTICO EFEITO LUMINOSO MULTICOR A LEDS, "NA MEDIDA" PARA O HOBBYSTA QUE APRECIA MONTAGENS DO GÊNERO PURAMENTE "VISUAL"! UM ARCO FORMADO POR 9 LEDS ILUMINA-SE SEQUENCIALMENTE, EM CORES DIFERENTES (VERMELHO-VERDE), COM PONTOS LUMINOSOS PARTINDO SIMULTANEA-MENTE DE EXTREMIDADES OPOSTAS DO DISPLAY! AO OCORRER O "CRUZAMENTO" DO PONTO LUMINOSO, NO CENTRO DO ARCO, A COR MOMENTANEAMENTE EXPLODE EM AMARELO E SE INVERTE (VERMELHO TORNA-SE VERDE E VICE-VERSA...) PARA TERMINAR O PERCURSO, QUE AUTOMATICAMENTE RECOMEÇA! TUDO CONTROLADO PELO SIMPLES TOQUE DE UM DEDO SOBRE CONTATOS SENSÍVEIS (TAMBÉM PODE FUNCIONAR ININTERRUPTA-MENTE, "SOZINHO"...).

Circuitos simples, porém capazes de gerar efeitos luminosos
super-interessantes e relativamente
complexos, são um "must" em toda
publicação de Eletrônica dirigida
ao Hobbysta... APE, logicamente,
não podia fugir de tal norma, e o
Leitor que nos acompanha desde a
"fundação" da Revista deve lembrar da já extensa lista de projetos
no gênero... Só para recordar:

- SIMPLES MULTIPISCA (APE 04)
- SEQUENCIAL 4V (APE 10)
- EFEITO MALUQUETE (APE
- SUPER-PISCA 10 LEDs (APE
- PISCA 2 LEDs (PL-02 oferecido somente em KIT)
- EFEITO SUPER-MÁQUINA (0148-ANT - oferecido somente em KIT)
- LED-EFEITO GALÁXIA (APE 20)
- BARRA PISCA 5 LEDs-12V (EX-MT - oferecido apenas montado)
- SINALIZADOR A LEDs UNI-VERSAL - C.A./C.C. (APE 22)

Notem ainda que nessa Lista não estão incluídos os inúmeros "brinquedos e jogos" eletrônicos com projetos já mostrados nas páginas de APE e que frequentemente utilizam, em seus displays e manifestações dinâmicas, efeitos visuais com LEDs.

O mais recente representante dessa família de projetos é o bonito EFEITO ARCO-ÍRIS (EFARC, para os íntimos...) que, seguindo a "tradição" mostra, num display de LEDs com manifestações multicoloridas, um resultado dinâmico muito interessante, aplicável desde a um simples "enfeite tecnológico" para um quarto de jovem ou criança, até a brinquedos sofisticados ou mesmo atividades de modelistas (que - sabemos - usam e abusam dos efeitos luminosos já mostrados em APE, nas suas maquetes e produções criativas, inclusive a nível profissional...).

Conforme já explicado sinteticamente no "lid", o EFARC mostra um arco formado por 9 LEDs, sendo um central, emissor de luminosidade amarela, e oito distribuídos ao longo da linha curva, representada por unidades bicolores (capazes de se manifestar em luminosidade verde ou vermelha, dependendo do controle eletrônico...). Em stand by todo o arco de LEDs permanece apagado, "quietinho"... Um par de contatos de toque, entretanto, ao serem "curto-circuitados" pela simples e leve pressão de um dedo do operador, aciona o circuito, que assim se manifesta:

- De cada extremidade do arco, "vem" um ponto luminoso (verde de um lado e vermelho do outro...), num sequenciamento uniforme, "dirigindo-se" ao centro do dito arco,
- Quando ambos os "pontos luminosos" atingem o centro do arco (simultaneamente, devido à uniformidade do sequenciamento...), este se manifesta em luminosidade amarela, por um breve instante.
- Em seguida, o sequenciamento "continua", com cada ponto luminoso "dirigindo-se" para a extremidade do arco oposta ao seu "local de partida"... Porém, "magicamente", as cores das manifestações agora se invertem (o ponto que "vinha" vermelho, "segue" verde e o que "vinha" verde "segue" vermelho!
- O resultado, levando-se também em conta que a própria velocidade da manifestação foi estudada para causar a melhor das impressões visuais, é simplesmente fascinante, quase "hipnótico"!

A alimentação (baixa corrente) em faixa "flexível" de tensão (9 a 12V) permite, inclusive, a instalação do EFARC em painéis de veículos (sistema elétrico de 12V),

além, obviamente, das possibilidades mais "normais": alimentação por pilhas, bateria "quadradinha", fontes, etc.

Enfim, um circuito versátil sob todos os aspectos (funcionamento, adaptação e acoplamentos diversos...), fácil de montar, baseado apenas em componentes comuns, de custo final não muito elevado e - por todos os motivos - dedicado também ao iniciante que deseja construir sua primeira montagem "de efeito", para "provar" aos colegas e parentes "do que é capaz"...

....

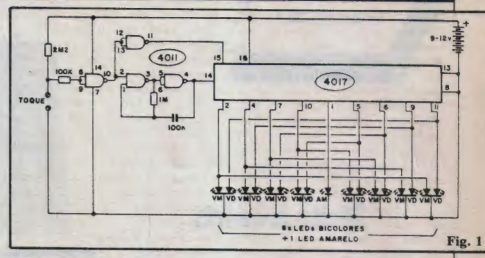
CARACTERÍSTICAS

- Efeito luminoso sequencial automático a LEDs com 9 fases ativas, em sentidos inversos simultâneos, com reversão de cor.
- Sequenciamento tipo "dois por vez" (salvo ponto luminoso central), ou seja: manifesta-se sempre um ponto verde e um vermelho, simultaneamente.
- Velocidade de sequenciamento fixa (porém facilmente modificável
 VER TEXTO).
- Utiliza display na forma de arco, com LEDs bicolores (e um LED central monocromático, amarelo...).
- Alimentação: 9 a 12 volts C.C. sob corrente máxima de 30mA.
- Montagem compacta (display com lay out já implementado na própria placa de Circuito Impresso.

....

O CIRCUITO

Na fig. 1 temos o diagrama esquemático do circuito EFARC, totalmente estruturado em torno de dois conhecidos Integrados da "família" digital C.MOS (4011 e 4017). O núcleo dinâmico do circuito (determinador da própria velocidade com que o efeito ocorre...) situa-se nos dois gates do 4011 delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6, que estão arranjados em ASTÁVEL (oscilador) com frequência basicamente determinada pelos valores do resistor de 1M e capacitor de 100n. Quem quiser



"mexer" na velocidade original de sequenciamento, poderá fazê-lo facilmente, lembrando apenas que:

- Aumentando-se os valores do resistor de 1M e/ou do capacitor de 100n, a velocidade diminui.
- Diminuindo-se os valores do resistor e/ou do capacitor, a velocidade do sequenciamento aumenta.

Como norma, tais eventuais alterações de valor devem situar-se (quanto ao resistor) na faixa que vai de 470K a 2M2 e (quanto ao capacitor) entre 47n e 220n... Fora de tais limites, o rítmo será tão rápido que o efeito não poderá ser visualmente apreciado, ou tão lento que perderá muito do seu dinamismo natural.

Um outro gate do 4011 (pinos 8-9-10) está circuitado em simples inversor, funcionando como "chave" eletrônica: a entrada do inversor está normalmente polarizada "alta" via resistor de proteção de 100K e de "positivação" de 2M2... Com isso a saída do gate (pino 10) permanece "baixa". Isso inibe o funcionamento do oscilador já descrito, e também mantem a saída do quarto gate (pinos 11-12-13) "alta", com o que o pino de reset (15) do 4017 retém o sequenciamento congelado no seu primeiro estágio (pino 3 do 4017, não utilizado). Assim, "o oscilador não oscila" e o "sequenciador permanece zerado".

Quando, porém, Você bota o dedo nos contatos de toque, a (relativamente baixa) resistência ôhmica natural da sua pele "aterra" a entrada do gate "chave" (pinos 8-9 do 4011), com o que a saída do di-

to cujo (pino 10) torna-se "alta", ao mesmo tempo então ativando o ASTÁVEL (via pino 2 do 4011) e autorizando o 4017 a sequenciar (pelo "abaixamento" do nível digital presente no pino 15 do dito cujo...). Enquanto o dedo "lá" estiver, essa situação persiste, voltando tudo à imobilização quando o dedo for removido...

Quanto à manifestação do display, tudo é uma simples questão de organização, literalmente... Lembrando que são usadas 9 saídas (das 10 existentes) do 4017, o ponto central aciona um LED comum amarelo (que então só acende quando o pino 1 do 4017 está "alto"...), enquanto todos os outros LEDs são unidades bicolores (com dois anodos, um para o verde e um para o vermelho...). Observar que a primeira saída sequenciada válida do 4017 (pino 2) aciona, simultaneamente, o primeiro LED (esquerda) na sua cor vermelha, e o último LED (direita) na sua cor verde. Já a segunda saída válida do 4017 energiza o segundo LED em vermelho e, juntamente, o penúltimo LED em verde. Assim seguem as coisas, com o ponto luminoso vermelho "indo" da esquerda para o centro, simultaneamente com o ponto verde "vindo" da direita para o centro...

Quando a quinta saída válida do 4017 (pino 1) é ativada, acende somente o LED central, amarelo (que, consistentemente, é "soma" ótica das luminosidades verde e vermelha...). Daí para diante, da sexta até a nona e últimas saídas válidas do 4017 (respectivamente pinos 5-6-9-11), os comandos se

invertem, fazendo com que o ponto luminoso que "ia" vermelho, da esquerda para a direita, tome-se verde, enquanto que o ponto verde que "vinha" da direita para a esquerda, torne-se vermelho!

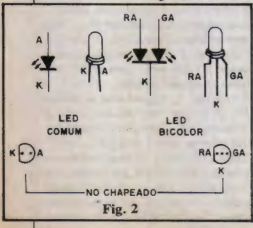
Atingindo o último estágio válido do sequenciamento, ocorre um breve intervalo (correspondente à ativação da saída não utilizada do 4017 - pino 3) e tudo recomeça, enquanto o dedo do operador permanecer nos devidos contatos...

Ás necessidades de corrente do circuito são baixas, uma vez que (apesar do dinamismo do efeito, que "engana" nossos olhos e cérebro, dando a impressão de que ocorre "muito mais"...) na verdade, não mais do que dois LEDs podem ser simultaneamente energizados... Isso, somado às naturais e automáticas limitações de corrente internamente impostas pelo 4017, faz com que duas ou três dezenas de miliampéres sejam mais do que suficientes para a totalidade do circuito! Tensões entre 9 e 12 volts podem acionar o circuito, sendo que sob o nível mais alto (12V) o efeito mostra-se, obviamente, mais "claro", luminoso e equalizado...

Ao final, daremos um "toque" de como o Leitor/Hobbysta pode, a partir de uma simplíssima modificação, colocar o EFARC para funcionar ininterruptamente, sem que haja a necessidade de se "por o dedo lá"...

OS COMPONENTES

Um componente específico merece abordagem mais detalhada: o LED bicolor (fig. 2). Este não



passa de um conjunto de dois LEDs, sendo uma junção PN emissora de luz verde e outra de luz vermelha, ambas encapsuladas num único invólucro de acrílico translúcido, em tudo semelhante ao que envolve os LEDs "comuns"... A diferença principal, externamente falando, é que o LED bicolor tem três "pernas" (contra apenas duas do LED "comum"...), já que os terminais de anodo das pastilhas verde e vermelha são individualizados (o catodo é comum a ambas as junções PN...). A figura mostra, em comparação, aparências e símbolos adotados para os LEDs convencional e bicolor, identificação dos terminais (no LED bicolor, "RA" significa red anode ou anodo vermelho, e "GA" representa green anode ou anodo verde...) e a especial estilização usada no chapeado da montagem (figuras mais adiante), enfatizando-se o posicionamento dos componentes pela referência dada pelos seus lados "chatos".

Quanto às demais peças, são todas comuns, fáceis de encontrar. Os cuidados únicos do Leitor/Hobbysta deverão voltar-se para a perfeita identificação dos terminais dos componentes polarizados (Integrados, além dos próprios LEDs), já que qualquer inversão no seu posicionamento na placa obstará o funcionamento do circuito, Se ficarem dúvidas, o TABELAO APE (nas primeitas páginas da Revista) auxiliará muito. Consultemno... Também no TABELÃO o iniciante encontrará importantes informações sobre a "leitura" dos códigos de cores de resistores e outras "dicas" importantes.

A MONTAGEM

O primeiro passo é a confecção da placa específica de Circuito Impresso, cujo lay out é visto na fig. 3, em tamanho natural (é só meter em cima do fenolite cobreado, com um carbono "ensanduichado" e passar a caneta...). Quem não possuir o material necessário para a confecção da placa, ou for muito comodista, pode ainda recorrer ao prático sistema de KITs pelo Correio ofertados pela Concessionária exclusiva (EMARK), con-

LISTA DE PEÇAS

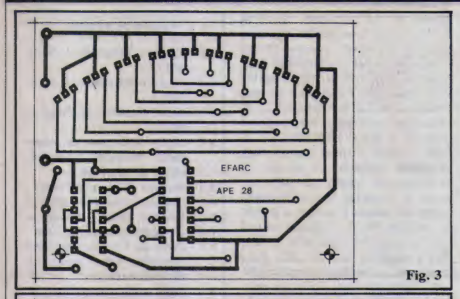
- 1 Circuito Integrado C.MOS 4017B
- 1 Circuito Integrado C.MOS 4011B
- 1 LED amarelo, redondo, 5 mm,
- 8 LEDs bicolores (3 terminais) redondos, 5 mm.
 (VER ADIANTE)
- 1 Resistor 100K x 1/4 watt
- 1 Resistor 1M x 1/4 watt
- 1 Resistor 2M2 x 1/4 watt
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (8,4 x 6,6 cm.)
- Fio e solda para as ligações

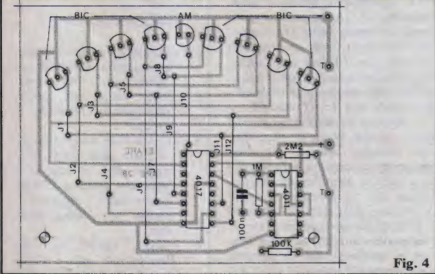
OPCIONAIS/DIVERSOS

- 2 Contatos metálicos (podem ser simples parafusos ou "percevejos" de ferro, latão, cobre, etc., pequenos) para o comando de "toque"
- 1 Chave H-H standart ou mini (para atuar como interruptor geral, no caso de se pretender deixar o EFARC funcionando ininterruptamente, por longos períodos.
- Caixa, painel ou outra acomodação para o circuito, dependendo da aplicação e do gosto de cada um.

forme Anúncio que o Leitor encontrará em outra parte da presente APE. Tais KITs, além de todos os componentes e implementos necessários, mencionados na LISTA DE PEÇAS (menos o indicado em OPCIONAIS/DIVERSOS), inclui a própria placa, prontinha, furada, protegida por verniz e com o "chapeado" demarcado em silk-screen sobre sua face não cobreada!

Obtida a placa (os novatos devem, nesse estágio, consultar as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, lá junto ao TABELÃO, no começo da Revista...), é só colocar os componentes e efetuar as soldagens, guiando-se pelo "chapeado" (fig. 4), que ilustra a placa pelo seu lado não cobreado, todas as peças claramente

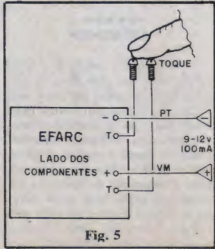




codificadas e identificadas, Observar especialmente o posicionamento dos dois Integrados, LEDs e valores dos resistores. Não esquecer dos 12 jumpers (simples pedaços de fio interligando ilhas específicas da placa), numerados na figura de J1 a J12. Observar a harmonia do arco formado pelos 9 LEDs, procurando manter a estética da "coisa" tão boa quanto possível, inclusive com todas as "cabeças" dos LEDs guardando idêntico afastamento ou altura com relação à superfície da placa. Ainda quanto aos LEDs, notar que todos os "lados chatos" devem ficar voltados para a esquerda, estando a placa observada de maneira mostrada na figura (o único LED "comum", amarelo, fica no centro do arco...).

Depois das soldagens, todas as posições, valores, ligações e identificações devem ser cuidadosamente conferidas, para só então cortar-se as sobras dos terminais, pelo lado cobreado da placa,

A fig. 5 mostra as (poucas e fáceis...) conexões externas à placa, representadas pelas linhas de alimentação (convém usar fio ver-



melho para o positivo e fio preto para o negativo, como é norma...) e pelas ligações aos contatos metálicos de "toque" (podem - como ilustra a figura - ser simples parafusos de ferro ou latão, ou outras pequenas "pecinhas" metálicas...).

OVER THE RAINBOW...

Notem que, como as opções de alimentação são várias, não especificamos nada a respeito... O Leitor/Hobbysta é quem escolhe:

 Uma bateriazinha de 9 volts, ligada no respectivo "clip".

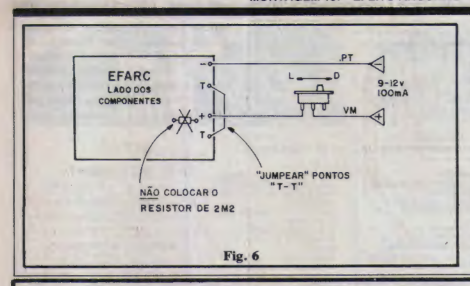
- Seis pilhas pequenas de 1,5 volts cada, no respectivo suporte.

- Fontes ("eliminadores" ou "conversores") com saída entre 9 e 12 volts, praticamente com qualquer capacidade de corrente (uma vez que as mais "fraquinhas" liberam um mínimo de 250mA, muito mais do que o EFARC precisa...).

- Bateria de carro (12V), obviamente se o EFARC for instalado no veículo, que ninguém vai andar com o circuito junto a uma baita bateriazona daquelas, pra baixo e pra cima...

É só ligar a alimentação (qualquer das citadas opções), colocar um dedo simultaneamente sobre os dois contatos de "toque" e...
ver o ARCO-ÍRIS na sua fantástica
manifestação... Na sua configuração básica, sequer é necessária
uma chave geral já que removido o
dedo dos contatos, tudo para, permanecendo todos os LEDs apagados!

Quem quiser (ou aplicar o EFARC numa utilização onde o funcionamento ininterrupto seja conveniente...) manter o circuito "disparado" (sem precisar "por o dedo"...) poderá conseguí-lo de maneira muito simples, seguindo a orientação da fig. 6: não se coloca na placa o resistor de 2M2 e "jumpeia-se" (com um simples pedacinho de fio...) os pontos "T-T" (ilhas periféricas originalmente destinadas às conexões aos contatos de "toque"...). Com tal modificação convém intercalar, na linha do positivo (fio vermelho...) da alimen-



tação, uma chave interruptora simples, que fará o controle final de "liga-desliga" do EFARC.

....

As aplicações finais ficam por conta da "imaginação criadora" de cada um (os hobbystas têm "isso" de sobra, sabemos...): enfeites, brinquedos, displays publicitários, maquetes, etc. Em qualquer caso, a beleza e o ineditismo do efeito resultarão num visual que - seguramente - chamará a atenção!

....





DESCULPEM A NOSSA FALHA...

(REF. LUMINÁRIA ACIONADA POR TOQUE - APE nº 24)

Devido ao enorme cuidado que mantemos na conferência e verificação de TUDO o que é produzido no Laboratório, Estúdio e Redação de APE, nossa Revista apresenta, seguramente, o menor índice de erros (e, consequentemente, da necessidade de "ERRATAS"...) entre todas as publicações nacionais do gênero. Qualquer Leitor assíduo pode atestar isso (quem de Vocês consegue se lembrar da última vez que apareceu uma ERRATA em APE...?).

Entretanto, falhas acontecem (ainda que sejam injustificáveis e desagradáveis, pelo que encarecemos as desculpas de todos Vocês...). "Pintou" uma, na fig. 4 - pág.53 - APE nº 24, referente ao "chapeado" da montagem da LU-MINÁRIA ACIONADA POR TO-QUE:

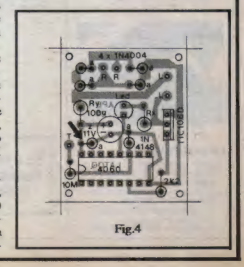
 O diodo zener (11V x 0,5W), posicionado entre o Integrado 4060 e o capacitor eletrolítico de 100u, montado em pé (e esse sistema de montagem ocasionou o erro do desenhista, já que se estivesse deitado, a marca nítida de catodo simplificaria a indicação...), teve sua posição do terminal de anodo erroneamente demarcada!

A referida figura, aí está, já com a devida correção (indicado o componente pela setinha...). Notem, então, que o terminal de **anodo** (marcado com um "a") é aquele bem próximo do pino 15 do Integrado (e não do pino 16, como anteriormente publicado...).

Novamente pedimos desculpas à Turma, por tal erro (indesculpável, mas contamos com a compreensão de Vocês...), aproveitando para passar um Comunicado da Concessionária exclusiva (EMARK), avisando que os KITs da LATOQ já se encontram devidamente corrigidos (e se alguém adquiriu um com o posicionamento do dito zener erroneamente demarcado, pode fazer uso do seu direito de "garantia", solicitando ao fornecedor a retificação do erro, que os Técnicos da EMARK farão, gratuitamente...

 Felizmente (para tranquilizar a todos...) o tal errinho não leva danos, nem ao componente específico (zener) nem ao Circuito como um todo... Simplesmente com o dito componente na posição invertida, a LATOQ não funciona! Os Leitores/Hobbystas podem, tranquilamente, desfazer a inversão nas suas montagens, que então funcionará perfeitamente (aproveitem também para fazer a correção no próprio desenho - pág. 53 - APE nº 24), de modo que suas Coleções fiquem impecáveis...).

....



KITS EDUCACIONAIS • Ciência Com Sabor De Diversão



Cr\$ 8 500 00

MAGNETISMO: O SEGREDO DOS IMÁS

Este Kit permite: Reconhecer que dois imás podem atrair-se ou repelir-se

Reconhecer que cada ima tem dois pólos: norte e sul Reconhecer que o pólo norte de um ima atrai o pólo sul de outro

 Utilizar as propriedades dos imás para construir jogos ou brinquedos



Cr\$ 28,000,00

LUNETA TERRESTRE COM ZOOM

Este Kit permite:

- Montar e utilizar corretamente uma luneta terrestre
- Compreender o funcionamento de uma lente
- Distinguir lunetas terrestres de astronômicas
- Compreender o funcionamento de um sistema de lentes de aumento variável (zoom)



Cr\$

MOLÉCULAS EM TRÊS DIMENSÕES

Adequado para cursos de segundo e terceiro graus



Cr\$12,000,00

FAZENDO PILHAS

Este Kit possibilita: Construção de um medidor de eletricidade Associação de substâncias que geram corrente elétrica Verificação das características das correntes geradas Construção de uma pilha elétrica



Cr\$ 9.000.00

GABRIELA: O COMPUTADOR QUE APRENDE

Este Kit permite:

- Conhecer algumas propriedades de um computador
- Desmentir a crença de que os computadores podem pensar ou maginar
- Montar um modelo de computador capaz de disputar dois tipos de jogos diferentes, "aprender" as regras e tornar-se invencivel



Cr\$ 7,800,00

O QUE É ELETRICIDADE

Este Kit possibilita:

- Verificar a existência de cargas létricas e suas diferenças
- Montar um dispositivo para verificar a eletrização de um corpo (eletroscópio)
- Visualizar o fenômeno da Indução eletrostática
- Verificar a existência de corrente elétrica a partir de uma eletrização por atrito



Cr\$ 21,700,00

MICROSCÓPIO MICROLUX

Este Kit contém materiais e instruções que possibilita a aprendizagem e utilização das técnicas básicas de microscopia



Cr\$ 20.780,00

USINA HIDRELÉTRICA

Este Kit permite:

- Construir um gerador elétrico que fornecé corrente suficiente para acender lampadas comuns
- Construir um modelo de usina hidrelétrica
- · Compreender o princípio envolvido no funcionamento dos geradores
- · Reconhecer o sol'como fonte de energia



Cr\$ 8.500,00

MOVIMENTO DAS PLANTAS

Este Kit permite:

- Preparar um germinador para obter plantinhas, a partir de
- Observar a influência da luz, da àgua e da força da gravidade sobre as plantas
- Anticar as técnicas, aqui usadas, com outras sementes



Cr\$ 14.400,00

LABORATÓRIO DE QUÍMICA

Este kit contém material e instruções para a realização de várias experiências que permitem adquirir conhecimentos sobre reações químicas e suas



Cr\$ 8.100,00

ORIGEM DA VIDA

Este kit contém materiais e instruções que permitem

- Repetir experimentos de alguns cientistas sobre a origem de organismos encontrados nos alimentos estragados.
- Entender os conceitos de geração espontânea e de "Princípio Ativo". Entender a importância do
- trabalho de pasteur para derrubar a teoria da geração esnontânea



Cr\$ 17.000,00

INSTALAÇÃO ELÉTRICA RESIDENCIAL

Este Kit contém materiais e instruções que permitem:

- Realizar e compreender alguns tipos de ligações elétricas
- Montar um modelo de casa
- Realizar a instalação elétrica no modelo montado



Cr\$ 9.000.00

JARDIM OSMÓTICO

Este Kit possibilita:

Verificação do movimento de moléculas na água Construção de um dispositivo para demonstração da osmose



É NA

SÓ ATENDEMUS COM PAGAMENTO ANTECIPADO ATRAVÉS DE VALE POSTAL PARA AGÊNCIA CENTRAL - SP OU CHEQUE NOMINAL A EMARK ELETRÔNICA COMERCIALLIDA. RUA GENERAL OSÓRIO, 185 CEP. 01213 - SÃO PAULO - SP + CrS 900,00 PARA DESPESA DE CORREIO.

PACOTE ECONÔMICO

	PACULE	4- T
RE	SISTORES 24	10 PÇS
	(10 DE CAD	IA)
OR	1K	22
22R	1K2	33

220K
330K
470K
680K
1M
2M
4M7
10M
.000,00

PACOTE Nº 2

CAPACITOR CERÂMICO DISCO (10 PECAS DE CADA)

10PF	470PF
22PF	1K
47PF	10K
82PF	22K
100PF .	47K
220PF	100K

PREÇO		m - (m	a fa	 1	21.	5.000	00
				* *		0.000	,00

PACOTE Nº 3

CAPACITORES **ELETROLÍTICOS** (5 PECAS DE CADA)

1UF x 50	47 x 16
2,2 x 50	100 x 16
4,7 x 40	220 x 16
10 x 16	470 x 16
22 x 16	1000 x 16

PREÇO													10.	600,	00
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	----

PACOTE Nº 4

DIODOS E LEDS

10 - 1N4148

5 - 1N4004 5 - 1N4007

10 - LEDS VERMELHO 5MM

5 - LEDS AMARELO 5MM

5 - LEDS VERDE 5MM

DDECO			2 000 00
rneçu.	 	\$10.50 W.	3.000,00

PACOTE Nº 5

LEDS

10 - LEDS VERMELHO 3MM

5 - LEDS VERDE 3MM

5 - LEDS AMARELO 3MM

5 - RETANGULAR VERMELHO

5 - RETANGULAR VERDE

5 - RETANGULAR AMARELO

PREÇO 4.600,00

PACOTE Nº 6

TRANSISTORES

10 - BC 548

10 - BC 558

5 - TIP 31

5 - TIP 32

2 - TIP 41

2 - TIP 42

PRECO 8.300,00

PACOTE Nº 7

CIRCUITO INTEGRADO

- 2 CI 555
- 2 C1741
- 2 CD4001
- 2 CD4011
- 1 CD4049
- 1 CD4066
- 1 CD4093
- 1 CD4511

- Pacote nº.....Cr\$....
- + despesa de correio......Crs.900.00
- Preço Total.....Cr\$.....



É só com pagamento antecipado com cheque nominal ou vale postal para a Agência Central em favor de Emark Eletrônica Comercial Ltda. Rua General Osório, 185 -CEP 01213 - São Paulo - SP

Endereço:___

■ CEP:_____Cidade:______Estado:____



Muitos dos projetos publicados em APE pedem, nas suas LISTAS DE PEÇAS, um buzzer (sinalizador piezo-elétrico), ou seja uma mini-buzina eletrônica, de baixo consumo e bom rendimento sonoro. Esse componente (já fabricado e comercializado no Brasil por várias firmas...) torna bastante prática a implementação de sinais sonoros diversos, em alarmes, avisos, etc., já que apresentam pequenas dimensões (são, normalmente, menores do que um alto-falante mini...), ampla faixa de tensões C.C. de acionamento, pequenos requisitos de corrente (o que permite seu acionamento por drivers de baixa potência - até simples saídas de gates contidos em Integrados Digitais comuns, por exemplo...) e facílima ligação ao restante do circuito...

Recebemos uma considerável quantidade de cartas de Leitores/Hobbystas, "reclamando" da dificuldade de encontrar, nos varejistas das suas cidades ou regiões. os buzzers piezo que às vêzes aparecem nas montagens de APE... Infelizmente, turma (ou felizmente, dependendo do lado que se olha "a coisa"...) vivemos no País em que vivemos, cheio de distorcões e desigualdades regionais. O que é de fácil aquisição nas cidades maiores ou mais desenvolvidas, pode ser "duro" de encontrar em outras localidades...

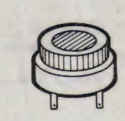
A filosofia de APE é "facilitar ao máximo" a obtenção dos componentes, em todos os projetos, evitando praticar aquele velho "truque sujo" Editorial (tão comum em publicações do gênero, no Brasil...) de chamar a atenção do Leitor, "na marra", mostrando projetos fantásticos e altamente atrativos, porém cujas peças simplesmente não estão à disposição do público, nos varejistas. Felizmente, o inteligente Leitor/Hobbysta de Eletrônica já percebeu, há muito, que esse artifício criado unicamente para "vender revista" é exatamente isso: UM TRUOUE!

Entretanto, por vezes, surgem dificuldades reais e não previstas (como o caso dos buzzers...). Procurando atender à turma sempre, nas suas reais necessidades e problemas (não é "de graça" que, em menos de 2 anos, APE tornou-se a

mais querida Revista para hobbystas de Eletrônica, em língua portuguêsa...), aqui estamos, no presente "CIRCUITIM" ESPECIAL, ensinando algumas saídas práticas, no sentido de substituir os buzzers por dispositivos "feitos em casa", a partir de componentes bem mais comuns. Os resultados, desempenhos e requisitos das três idéias aqui mostradas, ficam muito próximos daqueles apresentados pelos buzzers comerciais (inclusive no que diz respeito ao binômio "tamanho/custo"...).

painéis. Atrás do "bichinho" (ou saindo de uma lateral, no caso dos terminais em "rabicho"...) ficam os terminais, forçosamente polarizados ("+" e "-"). Na verdade, os buzzers contém um pequeno e completo circuito oscilador de áudio, geralmente baseado em um ou dois transístores bipolares. mais uma cápsula de cristal (daí o nome piezo ...). As tensões de trabalho situam-se normalmente entre 3 e 30 volts C.C. (o que permite ampla faixa de utilização, por "bater" com as tensões de alimentação da grande maioria dos circuitos ou aplicações), e os requisitos de corrente dificilmente ficam fora dos limites que vão de 1mA a 20mA... O aspecto prático da "coisa" (que enfatiza o uso dos buzzers em muitos dos projetos...) é justamente esse: precisase, num determinado circuito, de um sinal sonoro qualquer, de volume razoável, mas não se quer "gastar" muito, em espaço, corrente e "tutu"... O buzzer "cai como uma luva" (expressão nova, essa...).

- FIG. 2 - Primeira idéia para um buzzer "feito em casa"... Um simples circuito com dois transístores bipolares "universais" (admitem "uma pá" de equivalências...), estruturados em ASTÁ-



"BUZZER"



3 A 30vcc. I méd.= l a 20 mA

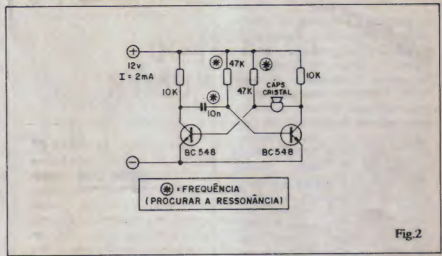
Fig.1

- FIG. 1 - O "jeitão" de um buzzer piezo-elétrico comercial típico... É leve, pequeno (quase sempre um cilindrinho cuja maior dimensão não passa de uns 3 centímetros), geralmente dotado de um anel frontal de montagem, com rosca, que torna muito fácil sua instalação nas caixas e

VEL (fli-flop "oscilante", simétrico...), no qual um dos capacitores convencionais de realimentação foi, simplesmente, substituído por uma cápsula de cristal comum (tipo "microfone"...), que é muito mais fácil de encontrar! Os componentes marcados com asterísco (*) são determinadores

da frequência geral de oscilação e podem ter seus valores experimentalmente alterados, de modo a se obter o melhor rendimento geral do CIRCUITIM... Isso é obtido quando o volume do sinal sonoro aumenta, nitidamente, por ter sido encontrada a chamada "frequência de ressonância" da cápsula de cristal... Nesse buzzer, o melhor desempenho foi obtido sob alimentação de 12 VCC, quando então o consumo ficou em torno de 2mA (bastante modesto, portanto...). Com um "tiquinho" de habilidade (criando uma plaquinha específica de Circuito Impresso...) o dispositivo ficará pouca coisa maior do que um buzzer comercial, podendo susbstitus-lo, em minutos casos, diretamente!

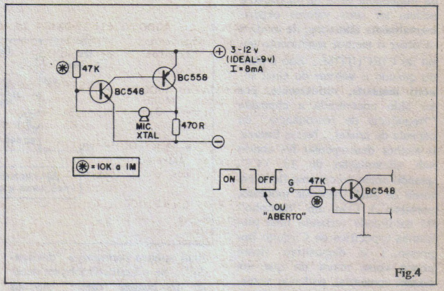
FIG. 3 - Outra idéia prática (e testada...) para "fazer um buzzer"... Trata-se de um circuitinho cuja principal característica é o elevado rendimento sonoro (levando-se em conta a exígua quantidade de peças...), além da possibilidade de se dotar o sistema de um terminal de "gatilho" (independente dos terminais de alimentação...). É um oscilador monotransistorizado (o BC548 admite um "monte" de equivalentes, na aplicação) por realimentação indutiva (proporcionada por um transformador de saída mini), que aciona diretamente um alto-falante mini (2 polegadas, por exemplo, ou daqueles ainda "menorzinhos", usados dentro dos fones de ouvido...). O arranio funciona bem sob alimentação entre 3 e 12 volts (ampla faixa, portanto...) sob corrente máxima de 50mA (ainda modesta, para a maioria das aplicações...). A modificação da frequência de oscilação pode ser facilmente obtida pela alteração experimental do valor do capacitor original de 22n (marcado com asterísco, no diagrama). Se for desejado o terminal de controle ou "gatilho" basta deixar o resistor de 15K com um lado "solto" (ponto "G"), ao qual um nível "alto" (correspondente ao positivo da alimentação) determinará o "ligamento" do buzzer, enquanto que um nível "baixo" (negativo da alimentação) fará com que o



sinal sonoro permaneça "desligado"... Se o Leitor/Hobbysta desejar um buzzer "direto" (apenas com os terminais polarizados de alimentação...), basta conetar a ponta "solta" ("G") do resistor ao "+"... São tão poucos (e pequenos...) os componentes, que as peças podem até ser coladas à traseira do pequeno alto-falante, formando um conjunto compacto, de fácil instalação e utilização. Nesse caso, as ligações poderão ser feitas "em aranha", terminal a terminal... Os mais "caprichosos" poderão leiautar uma plaquinha específica do Circuito Impresso para o CIRCUITIM, colando esta à retaguarda do alto-falante mini, após a soldagem dos componentes... Algumas informações complementares: usando-se o buzzer com o terminal de controle ("G"), o consumo em stand by ("gatilho" não autorizado...) é praticamente "zero", subindo para 30 a 50mA, dependendo da tensão de alimentação (entre 3 e 12V) quando o "gatilho" for acionado. O terminal de controle "aceita" bem o comando proveniente de saídas de gates C.MOS ou TTL, ou ainda o acionamento por circuitos de coletor de transístores, push-buttons, etc.

FIG. 4 - Provavelmente o melhor de todos os arranjos aqui sugeridos para a "confecção" de um buzzer... Representa a melhor solucão de compromisso entre tamanho/custo/nível do sinal gerado/faixa de tensão operacional/consumo de corrente! O CIR-CUITIM nada mais é do que um ASTÁVEL formado por dois transístores bipolares complementares (um NPN e um PNP), que inclusive - admitem uma série enorme de equivalências. Parecido com o que ocorre na ideia da fig. 2, uma cápsula de cristal (piezo), tipo "microfone" assume o lugar tradicionalmente reservado ao capacitor de realimentação

do circuito. O resistor de polarização de base do transístor NPN (original 47K, marcado com asterísco...) determina também a frequência fundamental de oscilação, e pode ter seu valor experimentalmente alterado, dentro da faixa que vai de 10K até 1M, procurando-se, com isso, "encontrar" a frequência de ressonância da cápsula de cristal, quando então teremos o melbor rendimento sonoro do conjunto. A faixa de tensão operacional situa-se entre 3 e 12 volts (idealmente 9 volts). sob corente média de 8mA (bem modesta, portanto...). Quem quiser dotar o circuito de um terminal de controle ("gatilho"), poderá (como mostra o pequeno diagrama anexo) simplesmente "soltar" o terminal do resistor de base do transístor NPN e usá-lo como "gatilho".O buzzer será então acionado quando o ponto "G' for "positivado", ou levado a um nível "alto" de tensão. "Negativando-se" o ponto "G" (ou



deixando-o "em aberto") o buzzer mantém-se mudo... A sensibilidade do "comando" é muito boa, podendo ser acionado por saídas de gates digitais C.MOS ou TTL, circuitos transistorizados, push-buttons, etc. O número muito reduzido de peças (são só

4, fora a cápsula de "microfone" de cristal...) permite a implementação do conjunto numa plaquinha específica de Circuito Impresso pequenina, formatando o buzzer em dimensões gerais pouco maiores do que as encontradas numa unidade comercial.





Fones: (011) 221-4779 / 223-1153

LETRON LIVROS

ELETRÔNICA BÁSICA - TEORIA PRÁTICA CIS. 4,300,00 ELETRÔNICA DE VÍDEO GAME da Eletricidade até Eletrônica Digital, componentes eletrônicos, instrumentos e análise de circuitos. Cada assunto é acompanhado de uma prática.

INSTRUMENTOS PIOFICINA ELETRONICA Crs 4,300,00 Concertos, práticas, unidades elétricas, aplicações. Multi-metro, Osciloscópio, Gerador de Sinais, Tester Digital, Microcomputador e dispositivos diversos.

RADIO - TEORIA CONSERTOS Estudo do receptor, calibragem e consertos. AM/FM, ondas médias, ondas curtas, estéreo, toca-discos, gra-vador cassete, CD-compact disc.

CD COMPACT DISC - TEORIA CONSERTOS Crs 4.300,00 Teoria da gravação digital a laser, estágios do CD player, mecânica, sistema ótico e circuitos. Técnicas de limpeza, conservação, ajustes e consertos.

TELEVISAO - CORES / PRETO BRANCO Crs 4.300.00 Princípios de transmissão e circuitos do receptor. Defeitos mais usuais, localização de estágio defeituoso, técnicas de conserto e calibragem.

Crs 4.300.00 VIDEO - CASSETE - TEORIA CONSERTOS Aspectos teóricos e descrição de circuitos. Toma como base o original NTSC e versão PAL-M. Te_ oria, técnicas de conserto e transcodificação.

Crs 4.300,00 ELETRONICA DIGITAL da Lógica até sistemas microprocessados, com aplicaçoes em diversas áreas: televisão, vídeo - cassete, vídeo game, computador e Eletrônica Industrial.

Crs 4.300.00 Introdução a jogos eletrônicos microprocessados, técnicas de programação e consertos. Análise de esquemas elétricos do ATARI e ODISSEY.

CONSTRUA SEU COMPUTADOR Crs 4.300,00 Microprocessador Z-80, eletrônica (hardware) e programação (software). Projeto do MICRO-GALENA para treino de assembly e manutenção de micros.

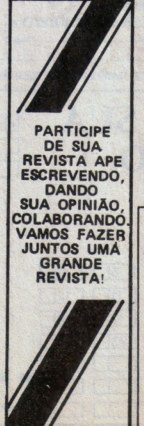
Crs 4,300,00 MANUTENÇÃO DE MICROS Crs 4.300.00 Instrumentos e técnicas: tester estático, LSA, analisador de assinatura, ROM de debugging, passo-a-passo, caçador de endereço, porta móvel, prova lógica.

> CIRCUITOS DE MICROS Crs 5.000.00 Análise dos circuitos do MSX (HOT BIT/EXPERT), TK, TRS-80 (CP 500), APPLE, IBM-XT Inclui microprocessadores, mapas de memória, conectores e periféricos

> PERIFÉRICOS PARA MICROS Crs 4.300,00 Teoria, especificações, características, padrões, interação com o micro e aplicações. Interfaces, conectores de expansão dos principais micros.

SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO ANTECIPA DO ATRAVÉS DE VALE POSTAL PARA AGÊN -CIA CENTRAL - SP OU CHEQUE NOMINAL EMARK ELETRONICA COMERCIAL LTDA. RUA GENERAL OSÓRIO, 185 CEP. 01213 - SÃO PAULO-SP + Cr\$ 900,00 PARA DESPESA DE CORREIO.





DIVULGUE APE ENTRE SEUS AMIGOS. ASSIM VOCE **ESTARA** FAZENDO ELA CRESCER E FICAR CADA VEZ MELHOR!



NOSSOS RÁDIOS SÃO

SUPER-HETERÓDINOS COM

PATENTE REQUERIDA

CEP 04004 - São Paulo - SP

AGORA REVISTA APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA ASSINATURA POR 6 EDIÇÕES

INDICAR OS NÚMEROS 102 nº 4.800.00 6 X 800,00 = + DESPESA DO CORREIO = 1.800.00 PREENCHER (NOME E ENDEREÇO, NO CUPOM ABAIXO E VERIFICAR QUE O PAGAMENTO É ANTECIPADO). AGORA REVISTA ABC DA ELETRÔNICA ASSINATURA POR 6 EDIÇÕES INDICAR OS NÚMEROS nº nº 6 X 800,00 = 4.800,00 + DESPESA DO CORREIO = 1.800,00 6.600,00 TOTAL -PREENCHER (NOME E ENDERECO, NO CUPOM ABAIXO E VERIFICAR QUE O PAGAMENTO É ANTECIPADO). REVISTA ABC DA ELETRÔNICA COMPLETE SUA COLEÇÃO Complete sua coleção. O preço de cada revista é igual ao preço Indicar o número com um X da última revista em banca Cr\$..... Mais despesa de correio.....Cr\$1,200.00 REVISTA APRENDENDO & PRATICANDO ELETRONICA É só com pagamento antecipado com cheque nominal ou vale postal para a Agência Central em favor de Emark Eletrônica Comercial Ltda. Rua General Osorio, 185 - CEP.01213 -São Paulo - SP Nome: Endereço:___ Cidade:____

SEJA UM PROFISSIONAL EM

ELETRÔNICA

através do Sistema MASTER de Ensino Livre, à Distância, com Intensas Práticas de Consertos em Aparelhos de:

ÁUDIO - RÁDIO - TV PB/CORES - VÍDEO - CASSETES - MICROPROCESSADORES

Somente o Instituto Nacional CIÊNCIA, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado, com montagem de Oficina Técnica Credenciada ou Trabalho Profissional em São Paulo. Para tanto, o INC montou modernas Oficinas e Laboratórios,

Instituto Nacional CIENCIA

Manutenção e Reparo de TV a Cores, nos Laboratórios do INC.

onde regularmente os Alunos são convidados para participa rem de Aulas Práticas e Treinamentos Intensivos de Manu tenção e Reparo em Equipamentos de Áudio, Rádio, T\ PB/Cores, Vídeo - Cassetes e Microprocessadores.



Aulas Práticas de Análise, Montagem e Conserto de Circuitos Eletrônicos.

Para Você ter a sua Própria Oficina Técnica Credenciada, estude com o mais completo e atualizado Curso Prático de Eletrônica do Brasil, que lhe oferece:

- Mais de 400 apostilas ricamente ilustradas para Você estudar em seu lar.
- Manuais de Serviços dos Aparelhos fabricados pela Amplimatic, Arno, Bosch, Ceteisa, Emco, Evadin, Faet, Gradiente, Megabrás, Motorola, Panasonic, Philco, Philips, Sharp, Telefunken, Telepach...
- 20 Kits, que Você recebe durante o Curso, para montar progressivamente em sua casa: Rádios, Osciladores, Amplificadores, Fonte de Alimentação, Transmissor, Detetor-Oscilador, Ohmímetro, Chave Eletrônica, etc...
- Convites para Aulas Práticas e Treinamentos Extras nas Oficinas e Laboratórios do INC.
- Multímetros Analógico e Digital, Gerador de Barras Rádio-Gravador e TV a Cores em forma de Kit, para Análise e Conserto de Defeitos. Todos estes materiais, utilizados pela 1ª vez nos Treinamentos, Você os levará para sua casa, totalmente montados e funcionando!
- Garantia de Qualidade de Ensino e Entrega de Materiais, Credenciamento de Oficina Técnica ou Trabalho Profissional em São Paulo.
- Mesmo depois de Formado, o nosso Departamento de Apôio à Assistência Técnica Credenciada, continuará a lhe enviar Manuais de Serviço com Informações Técnicas sempre atualizadas!

Instituto Nacional CIÊNCIA Caixa Postal 896 01051 SÃO PAULO SP	
SOLICITO, GRÁTIS E SEM COMPROMISSO, O GUIA PROGRAMÁTICO DO CURSO MAGISTRAL EM ELETRÔNICA!	APEND
NomeEndereço	
Bairro	
CEPCidade	
Estado Idada	,

LIGUE AGORA: (011) 223-4755

Instituto Nacional CIENCIA

AV. SÃO JOÃO, Nº 253 CEP 01035 - SÃO PAULO - SP